إدارة جودة الغلمات

MANAGEMENT QUALITY SERVICES

الدكتور عادل محمد عبد الله



إدارة جـودة

الخدمات

إدارة جودة الخدمات Management Quality Services

الدكتور عادل محمد عبدالله مدرس في قسم إدارة الاعمال كلية الإدارة والاقتصاد-جامعة الوصل



الطبعة الأولى 2013





140.2-1

عبدالله، عادل محمد

ادارة جودة الخدمات/عادل محمد محمد عبداللة

_عمان مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع ، ٢٠١٢ .

()ص.

الواصفات :/ادارة الاعمال//ضبط الجودة//الخدمات

تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

جميع حقوق لللكية الأدبية محفوظة ويعظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إدخاله على الكمبيوتر أو على اسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر والمؤلف خطيا

(ردمك) ISPN : 978 - 9957 - 33 - 313 - 3



مؤسسة الوراق للنشر والنوزيع

شارع الجامعة الأردنية - عمارة العساف - مقابل كلية الزراعة - تلفاكس 5337798 6 509606 ص. ب 1527 تلاع العلي - عمان 11953 الأردن

e-mail : halwarag@hotmail.com

www.alwaraq-pub.com - info@alwaraq-pub.com

محتويات الكتاب

رقم الصقعة	الموضوع
11	القصل الأول: الإطار الفكري لإدارة الجودة
14	أو لاً: مفهوم الجودة
16	ئانياً: تطبيق إدارة الجودة الشاملة
17	 تخط بط الجودة من خال أنظمة إدارة الجودة الشاملة
22	 التنظيم في إدارة الجسودة السشاملة باستخدام حلقات الجودة
27	 التوجيه بنشر الجودة باستخدام نظم التاءات الخمس (5S)
31	4. السيطرة على جودة العمليات
45	 مصادر الفصل الأول
47	الفصل الثاني: إدارة السيطرة النوعيــة وإدارة الجــودة الشاملة
50	أو لاً: الأنموذج الإستراتيجي لإدارة الجودة الشاملة
56	ثانياً: تطبيق الأتموذج الاســـــــــــــــــــــــــــــــــــ
74	مصادر الفصل الثاني
77	الفصل الثالث: النوعية والخدمات
79	المبحث الأول: النوعية والجودة
80	أو لاً: مفهوم النوعية والجودة

رقم الصفحة	الموضوع
87	ثانياً: تعريف النوعية والجودة بالخدمات
90	ثالثاً: النوعية الوظيفية والنوعية الثقنية في الخدمات
96	المبحث الثاني: جودة الخدمات الصحية
96	أولاً: مفهوم جودة الخدمات الصحية
96	ثانياً: مبادئ جودة الخدمات الصحية
97	ثالثاً: متطلبات إدارة جودة الخدمات الصحية
100	رابعاً: عوامل النجاح الحرجة لجودة الخسدمات
	الصحية
100	خامساً: أهمية جودة الخدمات الصحية
101	سادساً: أهدف جودة الخدمات الصحية
102	مصادر الفصل الثالث
107	الفصل الرابع: التحكم بنوعية الخدمات
109	أولاً: السيطرة على النوعية في الخدمات
115	ثانياً: تطوير النوعية والجودة
121	ثالثاً: قياس الجودة في الخدمات
127	مصادر الفصل الرابع
131	القصل الخامس: منهجية الحيود السداسي
134	أولاً: مفهوم الحيود السداسي
147	ثانياً: أصالة مفهوم الحيود المىداسي
157	مصادر الفصل الخامس

رقم الصفحة	الموضوع
159	الفصل السادس: منهجية الحيود السداسي والخدمات
161	أولاً: أهمية وقيمة منهجية الحيود السداسي
170	ثانياً: أهداف منهجية الحيود المداسي
174	ثالثاً: مبادئ منهجية الحيود السداسي
179	رابعاً: بناء فريق منهجية الحيود السداسي
	خامــــساً: متطلبـــات النجـــاح الحرجـــة
184	Critical To Successful – CTS
190	مصادر الفصل السادس
193	الفصل السابع: مراحل منهجية الحيود السداسي
196	أو لاً: أنموذج DMAIC
	ثانيــــاً: أنمـــوذج التـــصميم فـــي منهجيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
208	المداسي DFSS
211	1. أنموذج نشر وظيفة الجودة QFD
	2. أنموذج التصميم المعتمد على المصادقة
215	IDOV
	3. أنموذج القياس والتحقق في التصميم
221	DMADV
231	خاتمة الكتاب
233	مصادر القصل السابع
235	الملاحق

القدمة

إن تشخيص موضوع جودة العمليات يمكن أن يكون ضمن وجهتي نظر:

الأولى: النظر إلى موضوع الجودة كجزء من الأبعاد التنافسية المتمثلة بالكلفة والجودة أو النوعية والمرونة والتسليم والإبداع كونها عناصر أساسية تمشل مقاييس لقدرة المنظمة على تحقيق ميزة تنافسية في السوق كون هذه الأبعاد لابد من التركيز عليها بشكل كلى لتحقيق الاستجابة والتكيف للمتغيرات البيئية.

الثانية: تنظر إلى هذه الأبعاد بشكل أكثر تفصيلاً بوضع مقاييس لكل بعد ودوره في أي بعد أخر بشكل منفرد أو تأثير أحد هذه الأبحاد على باقي الأبعاد الأخرى عتمه, وذلك للكم الكبير من الدراسات التي تتناول موضوع إدارة الجودة الشاملة ابتدأ من تصميم نظام إدارة الجودة إلى أنظمة الجودة الـ (ISO) بإصداراتها المتنوعة وسنحاول اعتماد المدرسة الثانية في بحث دور معايير إدارة الجودة الشاملة على أبعاد العمليات في المنشآت الصناعية كنوع من الإضافة التي نتمنى أن نصيب فيها.

وتتكامل الأنشطة الإنتاجية وتظهر مجالاتها الطبيعية من خلال وجود أنظمة عناصر إدارة الجودة الشاملة والتي تساعد إدارة الإنتاج والعمليات في تخطيط وتنظيم وتوجيه ومراقبة تلك العمليات داخلياً ومواكبة التطور الحاصل في البيشة الخارجية والتي تعمل بها المنظمة إذ تتضح معالم إدارة الجودة من خلال طرح التساؤل الآتي: هل تتمكن أنظمة إدارة الجودة الشاملة على تقديم نظام مناسب وكل وظيفة من وظائف الإدارة يتم عمارستها في العمليات الإنتاجية تساعد في تحقيق الأبعاد التنافسية للعمليات.

يقدم الكتاب الحالي نوعاً من الموائمة بين بعض من أنظمة إدارة الجودة الشاملة والأبعاد التنافسية للعمليات والتي تتمكن من خلالها المنظمة أن تسترشد بها كدليل أولي يمكن أن تتوسع به بالمستقبل في حالمة الإقرار والقبول من قبل الإدارة العليا، وتشكل في نفس الوقت نقطة انطلاق للتوسع في هذا المجال لدراسات مستقبلية.

يسعى الكتاب للوصول إلى إطار عام يساحد إدارة الإنتاج والعمليات للوصول لية عمل تساعدها في الوصول إلى الامثلية في تقديم منتجات تتلاءم والاحتياجات ت التي تخدمها تلك المنظمة.

الفصل الأول: الإطار الفكري لإدارة الجودة

أولاً: مفهوم الجودة

ثَانياً: إدارة الجودة التطبيق والأدوات

1. تخطيط الجودة من خلال أنظمة إدارة الجودة الشاملة

2. التنظيم في إدارة الجودة الشاملة باستخدام حلقات الجودة.

التوجيه بنشر الجودة باستخدام نظم التاءات الخمس (5S)

4. السيطرة على جودة العمليات.

5 مصادر الفصل الأول.

الفصل الأول الإطار الفكري لإدارة الجودة

تمهيد

يبدأ منخذو القرار بتعليق إدارة الجودة الشاملة في متظماتهم مسترشدين ببعض التساؤلات التي تعبر عن كيفية اختيار بعض عمارسات الجودة للتركيز عليها بشكل خاص، وفي هذا الكتاب سنحاول بيان العلاقة بين عمارسات معينة لإدارة الجودة وبين العمليات من خلال إطار نظري لهذه العلاقة ولقد استند هذا الإطار بشكل رئيسي إلى أبعاد العمليات التي حددها كل من (garvine.1987) و (euong.1998) و يحاول الكاتب التركيز على بعض عمارسات الجودة وعلى البنية التحتية اللازمة لتكوين عيط داعم لأستخدام هذه الممارسات وتعليقاتها بشكل فاعل (أبو نبعة، 1998؛ 54).

بدأت المنظمات تعي على نحو متزايد أن إدارة الجودة تتعلق بتغيير ثقافي وفلسفي في المنظمات أكثر من كونها مجموعة ممارسات متفرقة فإدارة الجودة أصبحت من مستلزمات الإنتاج الناجع الذي يؤدي إلى تحقيق مكانة تنافسية عالمية والحفاظ عليها وبالرخم من أن هناك عدداً كبيراً من الأبحاث المعنية بالجودة وبإدارة الجودة إلا أن معظم هذه الأبحاث يركز على الناحية المعيارية والوصفية. أن برامج الجودة تتمكن أن تتنبأ بشكل واضح بالمكانة الصناعية للمنظمة أو قوتها إلا أننا سنلاحظ من التنبؤ التحتية اللازمة لتكوين عيط فعال للجودة هو الأساس في إدارة العمليات الإنتاجية.

عكفت العديد من الدراسات في جال الجودة وإدارتها، على التركيز على المستفيد حيناً وعلى البنى التحتية والعاملين في آحيان آخرى، والتركيز على النوعية على نحو متشابه مع مفهوم الجودة، أو التفرقة بينهما في أحيان أخرى، فدخلت العديد من المفاهيم منها التميز والإتقان والأمان والثقة والاعتمادية وكل ماهو جيد للتمبير عن الجودة والإجادة، إلا أن التركيز على العملية الديناميكية وجودتها قد يبدو من لأهمية بمكان التركيز على الود حوله من أراء وما استنتج عنه من استنتاجات.

أولاً: مفهوم الجودة 🖰

إن الجودة بفترض أن تكون نظاماً متكاملاً ومتصلاً يهدف إلى تحقيق حد تنافسي والاحتفاظ به بشكل مستمر وهنا لابد من التركيز على التفوقة بين الجودة والنوعية من الناحية اللغوية فمن ناحية المصادر اللغوية فإن الجودة تشير إلى الشيء الجيد من جاد الشيء فهو يجود ومن الناحية العملية فأغلب المصادر تشير إلى أن الجودة تعني في القدرة على النميز الإنتاجي في منتج يتميز عن غيره من المنتجات يمواصفات فريدة.

أما النوعية فهي من النوع الذي يعطي تصنيف أو توصيف أو وصف لشيء ما فهو يشمل كلا النوعين من النبيء الجيد والرديء، غذا نحب نحاول أن نقدم أنموذج إداري لجعل المنظمة تتميز عن غيرها بنواحي العمليات الإنتاجية على افتراض أن هناك صلاقة ايجابية بين إدارة الجودة وتحسين العمليات الإنتاجية نتيجة تلك الإدارة. هذه الفلسفة تدعو الإدارة إلى الأخذ بممارسات في إدارة الجودة بهدف تطوير وتحسين أداء العمليات، وهذه الفلسفة، من ناحية أخرى، تدعو الإدارة للعمل بممارسات لتكوين البنية التحية الملائمة ودعم الممارسات المختلفة في المنظمة (بدري، 1999).

إن مفهوم إدارة الجودة الشاملة (Total Quality Management) باختصار (TQM) يضم حملية التحسين المستمر على العمليات الإنتاجية وليست المؤقتة وهمي عملية عارسة الوظائف الإدارية في عمليات التصنيع وهمي تقنية معينة تحدد نبوع الأسلوب الإنتاجي المستخدم وهي نهج يضمن للمنظمة الوصول إلى الأهداف الخاصة وعندما تكون مهمة إدارة الجودة التحسين للعمليات تصبح هدفاً لتلك العمليات فهي أداة قياس وقيز (وليامز، 1999: 1- 2).

عندما يتم تطبيق إدارة الجودة الشاملة بشكل مناسب فإن مبادئها ستضيف بالفعل قيمة لأي منظمة وهذا لا يعني بأن تكون إدارة الجودة الشاملة تحقيق الجودة التامة إذ إن الجودة التامة هدف صعب الوصول إليه أو تحقيقه كما أن الجودة لا تعيي تحقيق مستوى الكمال بل تعبر عن هدف متغير والهدف هنا هدو تحسين الجسودة

باستمرار. وأن إدارة الجودة لاتتحقق عن طريق بعض وحدات أو أقسام المنظمة بل هي الأساس الذي تقوم عليه المنظمة وهنا يظهر الفرق بين التركيز على الجودة وإدارة الجودة الشاملة من حيث مدى اندماج فلسفة إدارة الجودة الشاملة مع بنية المنظمة إذ أن التركيز على الجودة عملية مؤقتة في اغلب الأحيان وإدارة الجودة الشاملة هي عملية طويلة الأجل.

نطرح التساؤل الآتي ماهو مفهوم إدارة الجودة الشاملة أن إدارة الجودة الشاملة تعني تعريف فلسفة المنظمة لكل فرد بها كما تعمل على تحقيق دائم لرضا الزبون من خلال دمج الأدوات والتقنيات والتدريب ويشمل ذلك تحسيناً مستمراً في العمليات داخل المنظمة عما سيؤدي إلى منتجات وخدمات عالية الجودة.

يوجد ثلاثة مناهج عامة في تعريف مفهوم إدارة الجدودة الشاملة، المنهج الأول يركز على الزبون (أي الاهتمام بتحسين مستوى أداء الإنتاج المقدم للزبائن من خلال العمل على تطوير وتدريب العاملين) أما المنهج الثاني فيركز على العمل (أي الاهتمام بالتطوير والتحديث وإدخال التقنيات الحديثة على العملية الإنتاجية من اجل تخفيض كلف التالف وكلف المخلفات الإنتاجية لتقديم المنتجات الراقية، بينما يركز الثالث على العقد (الاتفاقية) والذي يسعى (نظام إدارة الجودة الشاملة) للتوافق مع المواصفات المتفق عليها بالمقد (النمساني، 2003: 2).

أصبح لمفهوم الجودة أهمية إستراتيجية بعد أن أنضح أنها تمثل العامل الرئيس في غاح المنظمات خاصة وأن الجودة هي إحدى الأسبقيات التنافسية وأكثرها أهمية بسبب اشتداد المنافسة بين المنظمات المحلية والعالمية السلعية والحدمية فأصبحت الجودة هي مفتاح المنظمة لمواجهة التنافس، ومن هنا فقد ازداد الاهتماء بموضوع الجودة وتناوله العديد من الكتاب وقد أدى ذلك إلى اختلاف وتعدد وجهات النظر بشأن مفهوم الجودة، وقد وزعت المفاهيم الخاصة بالجودة على خسة مداخل أساسية وهي (حسن، 2003: 22):

- المدخل المثائي أو التغوق: ويعني الامتياز أي أعلى مستويات التضوق عمن طريق مواصفات السلعة أو المنتج.
- 2.مدخل القيمة: وفق هذا المدخل يتم تعريف الجودة من خلال مقارنة خصائص ومواصفات المنتج ومدى ملاءمتها لحاجات الزبون مع سعر شرائها أي أن جودة المنتج هي التي تلي احتياجات الزبون بأقل سعر ممكن.
- مسدخل الزيسون: تعني الجسودة حسب هسذا المسدخل مسدى ملاءمة المنستج للاستخدام، أي القدرة على تحقيق رضا الزبون من خلال تقديم أفضل أداء.
- 4.مدخل التصنيع: وهي المطابقة مع مواصفات التصميم ويتم ذلك من خلال صنع منتجات خالية من العيوب والخطأ.
- 5.مدخل المنتج: الجودة على وفق هذا المدخل هي القدرة على قياس صفات المنتج وتحديدها بدقة.

وفي ضوء ماسبق يمكننا أن نخلص إلى أن إدارة الجودة الشاملة هي آداة الإدارة التهدف من خلالها إلى تأكيد الجودة وشموليتها من خلال استخدام منهجية تقوم على تحديد عناصر إدارة الجودة (TQM elements) والتي تقوم على مبادئ برامج تحسين الجودة من وجهات نظر الزبون والعاملين والبيشة التكنولوجية. تعتمد هذه المنهجية على استخدام إصدارات أنظمة الجودة العالمية الـ (ISO) بإصداراتها المختلفة لتحقيق الجودة في إدارة عمليات المنظمة.

ثانياً: تطبيق إدارة الجودة الشاملة

من الضروري إدراك بأن إدارة الجودة الشاملة تقوم على تكامل كافة العناصر وترابط مختلف البنود وتكتمل في بناء واحد يطلق عليه نظام الجودة تلك العناصر الـ ي يقوم عليها الأنموذج الخاص بإدارة الجودة والذي من أولى خطواته مواجهة مقاومة التغيير حيث أن العاملين إذا لم يتقبلوا التغيير نقل فرص نجاح أي محاولة لتطبيق إدارة الجودة ولتوضيح الطريقة التي يتفاعل بها العاملين مع التغيير فطرح السؤال الآتي على الجودة دن العاملين: "ما شعورك إذا أخبرتك أنني على وشك إعلان تغيير سوف يؤثر

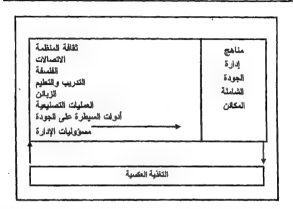
من شأنه عليك وعلى المنظمة في المستقبل القريب العاجل فأما سيستجيبون بإيجابية أو يطلبون توضيحاً أو سيخافون من التغيير فلابد من توفر عنـصر الثقمة ثقمة العـاملين في الإدارة (وليامز، 1999: 1- 2).

تظهر إدارة الجمودة المشاملة من خملال ممارسة وظائف الإدارة في التخطيط والتنظيم والتوجيه والسيطرة على عمليات المنظمة وأدائها وعلى النحو الآتي:

- 1. تخطيط الجودة من خلال انظمة إدارة الجودة.
- 2. التنظيم في إدارة الجودة الشاملة باستخدام حلقات الجودة.
- 3. التوجيه بنشر الجودة باستخدام نظم التاءات الخمس (5S).
 - 4. السيطرة على جودة العمليات.

1. تخطيط الجودة من خلال أنظمة إدارة الجودة الشاملة

تعتبر إدارة الجودة الشاملة الالتزام الذي تأخذه المنظمة على عاتقها في عمل الأشياء بصورة صحيحة وهذا يعني بأن هذا النظام يؤثر على كل الأفراد في المنظمة ويجملهم يشعرون بمقدرة المنظمة على التنافس وبالتالي النجاح بتظافر الجهود ويبين الشكل (1-1) العناصر أو الأطوار التي من الضروري اعتمادها في دراسة وتأسيس أجزاء نظام إدارة الجودة الشاملة.



الشكل (1-1) عناصر نظام إدارة الجودة

المصدر: البرزنجي، آمال كمال حسن وحلوان، نوفل عبدالرضا (2004) بشاء وتطبيق أتموذج لإدارة الجودة الشاملة للنهوض بالمؤسسات التعليمية في العراق (دراسة تطبيقية) عملة كلية الإدارة والاقتصاد، العدد الحادي والحسون.

يـوفر نظام (BALDRIGE AWARD) أو شـهادة بالـدريج للجـودة أتمـوذج لتخطيط الجودة للمنظمة الصناعية من خلال العناصر الآتية (براون، 1999: 5).

- 1. القيادة الإدارية.
- 2. التخطيط الإستراتيجي.
 - 3. التركيز على الزبائن.
 - 4. المعلومات والتحليل.
- 5. تنمية الوارد البشرية وإدارتها.
 - 6. إدارة العملية.
 - 7. نتائج أعمال المنظمة.

ففيما يتعلق بالقيادة الإدارية: فإن قوة القيادة التنظيمية ميزة تتمتع بها المنظمات على اختلاف أحجامها فلقد انطلقت العديد من المنظمات العملاقة مع قادة كانت له فكرة جيدة ورؤية عظيمة مثل فورد وهال مارك كادرز ووال مارت و NRC ووالت ديزني وغيرها يمثلون قادة لحم أفكار عظيمة ورؤيا كافية لقيادة منظماتهم لتصبح منظمات كبرى. كما عرفت هذه المنظمات كيف تطبق نظام قيادة يطال كل أقسام المنظمة والذي يفترض على المنظمات القيام به لاستخدام القيادة في تحسين إدارة الجودة من خلال ماياتي 4001:512.

- ا) يخصص القادة نصف وقتهم للاتصال مع العاملين الموجودين في الواجهة أو مع الزيائن أو المزودين الأساسيين.
 - 2) إفساح الجال للعاملين في المشاركة في صنع القرارات.
 - 3) الصدق في التعامل مع العاملين.
 - 4) تكوين النوعية وإرضاء الزبائن جزءاً من مسؤوليات العاملين.
- خاصة على المنظمة على المنظمة على الإدارة مع القسيم المنظمة المنظمة.

وفيما يتعلق بالتخطيط الإستراتيجي تتمحور حول كيفية وضع إستراتيجية عمل والعي تقوم على الآتي:

- * تستكمل كل سنة عملية التخطيط السنوية والإستراتيجية.
- * التركيز على التفكير الإستراتيجي لا على صياغة الاستراتيجية.
- الاستعانة بالتوقعات الإستشرافية حول حاجات وعمليات الإنتاج والتقنيات في
 المستقبل والحاجات لصيافة إستراتيجية تضمن النجاح.
 - تجميع المدخلات من الزبائن وأبرز المزودين والعاملين لرسم الخطط.
- ينطلق التخطيط من الأعلى إلى الأسفل، على أن تكون التهديدات والصعوبات
 من الأسفل إلى الأعلى.
 - اطلاع العاملين على الخطط بوضوح تام.

- * أما مايتعلق بالتركيز على الزبائن فيتم من خلال (الجشعمي، 2004: 67).
 - * تصنيف الزبائن حسب المعايير التي يفضلونها في السلعة.
 - * جذب زبائن المنظمات المنافسة.
 - * ابتكار تصاميم جديدة في الإنتاج.

ويشكل عنصر المعلومات وتحليل ثلك المعلومات دوراً مهماً في تطوير المنتخ من حيث دورها في قياس النجاح واستخدام البيانات لاتخاذ القرارات المناسبة ويتم ذلك من خلال الآتي (AnandaraJan,1997:201):

- 1. انتقاء المعايير الأساسية في القياس.
- 2. حصر القباسات ب 12 قياساً إجمالياً.
- 3. اعتماد بطاقة تسجيل نقاط متوازنة وحسب مدد قصير وطويلة الأمد.
 - 4. التوحيد لبطاقات المعايير من حيث المعايير والحجم.
 - 5. التقييم المستمر للمعلومات وأدوات جعها.
 - اطلاع العاملين على البيانات الأداء بشكل واضح وسهل.

وعنصر آخر محوري في تطوير المنتج اقترحته شهادة بالدريج هـ و تنميـة المـوارد البشرية وإدارتها من خلال:

- الاعتماد على فرق العمل ذات إدارة ذاتية.
 - تصميم وظائف لتعزيز قدرات المديرين.
- تمكين العاملين وفرق العمل من طرح الأفكار وتنفيذها.
 - تزيل الأقسام الوظيفية طبقات الإدارة كلما لزم الأمر.
- تصميم برامج قادراً على قياس محاور اهتمام العاملين على أن يتم
 حديثها دورياً.
- المشاركة في الأعداد والإطلاع على البيانات بين المنظمة والعاملين.
 - كل العاملين أهل للحصول على علاوة حسب أداء المنظمة.

وفيما يتعلق بإدارة العملية وتتم من خلال:

- 1. الإصغاء إلى رغبات الزبائن وحاجاتهم لتصميم سلع وخدمات جديدة.
 - 2. إخضاع السلع والمنتجات الجديد لاختبار معمق قبل الطرح للأسواق.
- 3. الاحتفاظ بالوثائق والمعايير اللازمة لأهم عمليات العمل ضماناً للتناسق.
 - 4. الأشراف المباشر على الأداء البشري أو الآلي ضمانا للتناسق.
 - إدخال التحسينات على العمليات من شأنها زيادة التناسق ورفع جودة السلع والمنتجات.
 - 6. تحديد كبار الموردين الذين لديهم أكبر تأثير على العمليات.
- بذل الوقت والجهد والكلفة للبحث المعمق عن الموردين الأساسيين قبل التعاقد معهم.
 - 8. مراقبة أداء الموردين بانتظام وتأمين لهم التغذية العكسية بالمعلومات.

أما نتائج المنظمة والتي حددت بشهادة بالدرج والتي استخدمناها كعنصر أساسي في التخطيط والتطوير كأحد أدوات إدارة الجودة الشاملة وهي تعطي فرصة لعرض نتائج قد تنفرد بها المنظمة والتي تحدد بالجوانب التي تبين بماذا تنفرد أو تتميز مستويات أداء المنظمة عن مستويات أداء المنافسين المماثلين مع التشديد على التحسن اللذي شهدته نتائج المنظمة خلال فترة المقارنة السابقة وهذه النتائج هي توازي (450) نقطة من أصل (1000) نقطة، تتمحور النقطة 7-1 حول نتائج إجراءات إرضاء الزبائن، و 7-2 حول الأداء المالي وأداء السوق، و 7-3 و 7-4 حول أداء الإجراءات المختصة بالموارد البشرية كالدوران والمعنويات وأداء ابرز الموردين للمنظمة والنقطة الأخيرة 7-5 حول النتائج الحاصة بالمنظمة والنقطة الأخيرة 7-5

ويمكن أن نقدم بعض المؤشرات الإحصائية التي تتطابق مع نظام إدارة الجودة الشاملة والتي يمكن استخدامها كعنصر من عناصر التخطيط لبرنامج إدارة الجودة المشاملة المستخدم في تعزير أداء العمليات وهيي مجموعة من الطرق (حود، 2001-77:7-79).

- إجماع اللجنة التنفيذية: الاعتماد على أعضاء ذوي خبرة في عمليات المنظمة بالتنبؤ
 وفقاً لمعايير محددة بأداء واحتياجات العمليات.
- ب- طريقة دلفي: تستخدم هذه الطريقة بتحقيق الإجماع ضمن اللجنة ويتطلب إجماع الرأى إلى ست جولات قبل التوصل إلى التنبؤ.
- -- مسح قوة العمل: يتم التخمين بواسطة العاملين على العمليات الإنتاجية بتقدير
 -حجم المستاز مات المادية والبشرية المطلوبة لتحقيق الأداء الكفء والفاعل.
- صبح الزبائن: يتم الحصول على التخمينات مباشرة من الزبائن والتي على
 ضوئها يتم تحديد مقدار المتطلبات الأساسية لتلبيتها.
- ج- التناظر التاريخي: الاحتماد على الاحتياجات الماضية في تقدير الاحتياجات المستقبلية.
- أية معادلة إحصائية ابتداءً من الجزء تقسيم الكل، وهو قانون النسب البسيط
 وانتهاءً بالسلاسل الزمنية ومعادلات المربعات الصغرى.

2. التنظيم في إدارة الجودة الشاملة باستخدام حلقات الجودة

يتفق معظم المحللين على أن ظاهرة النجاح أو التفـوق الاقتـصادي والـصناعي الذي أحرزته المنظمات اليابانية يعود بشكل رئيسي إلى العوامل التالية:

- اختلاف النمط الإداري الياباني عن الأنماط الإدارية الأخرى السائدة والمعروفة في خارج اليابان.
- اختلاف الأساليب الفنية التي تطبقها المنظمات اليابانية حما تطبقه مثيلاتها في العالمين المتقدم والنامي.
- ايجابية الوسط أو البيئة التي تعمل في إطارها المنظمات اليابانية إذا ماقورنـت بما هو قائم في المجتمعات الأخرى.

وتقوم فكرة حلقات الجودة اليابانية على الافتراضات الآتية: (العلي، 1987: 12).

- * أن كل عامل مسؤول عن عمله وانه يرغب بأداء عملة بإتقان.
- أن كل عامل هو خير خبير في حل واكتشاف مشكلات الجودة المتعلقة بعمله
 وهو الذي يعرف ما يتطلبه عمله من تحسينات.
- التحسينات في الجودة وفي مستوى الأداء البد وأن تأتي من أفراد مدرين وملزمين.

أن استخدام حلقات الجودة في برامج تنظيم جودة أداء الغمليات يتم من خملال: (العلي، 1987: 12).

- 1. حرية الاختيار في الانتساب إلى الحلقة.
- 2. توفير الدعم المالي والمعنوي والتقني من قبل الادارة العليا.
- 3. التوقيت: تحديد أوقات انعقاد حلقات الجودة بين أعضائها.
 - 4. القيادة: وجود قائد لكل حلقة.
 - 5. الانتظام والاستمرارية في الانعقاد.
 - 6. التدريب المستمر على مفاهيم إدارة الجودة.
 - 7. حرية اختبار موضوعا أو مشكلات أداء العمليات.
- يتراوح عدد أصضاء الحلقة بين 4-12 صضواً ينتمون إلى مجال عمل واحد أو متقارب.

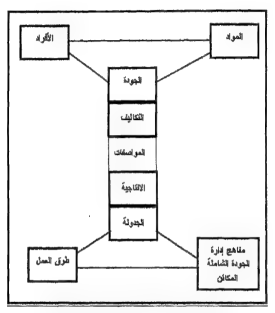
يقدم الجدول (1-1) توزيعاً للنشاطات والعمليات التي تمارسها حلقات الجودة طبقاً لما أسفرت عنه نتائج الدراسة الميدانية السي أجراهما اتحاد العلماء والمهندسين اليابانيين (Japanese Union Science & Engineers JUSE) في سنة 1979.

الجدول (1-1) اهتمامات حلقات الجودة

مستوى الأهمية	نوع النشاط أو الفاعلية
1	1. خفض التكاليف
2	2. سيطرة جودة المنتجات
` 3	3. تحسين المنتجات داخل القسم أو الورشة
4	4. السلامة المهنية
5	 رفع الروح المعنوية للعاملين
6	6. السيطرة على التلوث
7	7. التثقيف المستمر للعاملين

المصدر: العلي، وجيه (1987) حلقات الجودة اليابانية المفهوم والأهمية، العدد 33، مجلة الإدارة العامة.

ويقدم لنا الشكل (1-2) إطاراً عاماً بمجالات تطبيق حلقات الجودة ومنه يتبين مدى الاهتمام اللي توليه هذه الحلقات مشل: الجودة، التكاليف، والمواصفات، والإنتاجية والجدولة... فهذه القضايا الخمس عوراً واهتماماً مركزياً لجميع الحلقات أما مجالات التطبيق فأنها توزعت كما هو واضع في الشكل على جوانب أربعة هي: المواد، الأفراد، الماكينات، طرق العمل.



الشكل (1-2) مجالات تطبيق حلقات الجودة

المصدر: العلي، وجيه (1987) حلقـات الجـودة اليابانيــة المفهـوم والأهميــة، العـندد 53، مجلة الإدارة العامة.

على الرغم من أن حلقات الجودة تتخذ الصفة غير الرسمية إلا أن ذلك لا يعني أن عملها يتسم بالطابع التلقائي فبجانب حلقات الجودة يوجـد تنظـيم الظـل يـدعم نشاط الحلقات ويحدد لها أهدافها ومسؤولياتها ونوعية الأفراد المشاركين فيها. وتشمل حلقات الجودة على المكونات الآتية:

- الإدارة العليا: غثل من قبل نائب المدير لشؤون الإنتاج.
- لجنة التوجيه: وتضم في عضويتها مديرين أو ممثلين من كبار الأقسام الرئيسية في المنظمة.
 - المنسق:مهمة المنسق الأشراف على المسهلين.
- المسهل: وهو المروج للافكار وجلب المتطوعين ومساعدة الأعضاء والأعلام
 عن النشاطات للحلقات وينفذ السياسات وتقديم المشورة.
 - قادة الحلقات: وهو المشرف على أعضاء حلقة الجودة.
- الحلقات والأعضاء والمتسبين إليها. وهم الأعضاء الذين لا يتجاوز عددهم
 عضواً مهمتهم حل المشكلات ذات العلاقة بأداء العمليات.

تتوافر جملة من الأدوات التي يمكن أن يستخدمها أعضاء حلقات الجودة بهدف الستمكن من استكشاف المشكلات وحلمها بمشكل فعال ومنها (Krajewski)، 199:187)

- 1. كشوفات المراجعة.
 - 2. مخططات باريتو.
- 3. مخططات السبب والنتيجة.
- 4. مخططات السيطرة على الجودة.
 - 5. عصف الأنكار.
 - 6. المدرج التكراري.
 - 7. أساليب معالجة البيانات.

اتساقاً مع ماتقدم يمكن القول أن حلقات الجودة اليابانية التي اعتبرت من احمد أهم استراتيجيات الأعمال وأسلوب من أساليب الإدارة بالمشاركة وتنضيم صناعي يضمن تحقيق الأهداف ويعمل على تدعيم انتماء الموظف للمنظمة التي يعمل بها فهو كإستراتيجية يدخل ضمن إستراتيجية العمليات والتي تضم عناصر التركيز على محتوى العملية ويخاصة التركيز على جعل الممارسة الأفضل هي الأكثر أهمية وهي نقطة التركيز من قبل حلقات الجودة والتي ينصب الاهتمام حولها سواء كانت تلك الممارسة إيجابية كتقنية معينة يراد إدخالها للعملية الإنتاجية أم كانت مشكلة يراد حلها من قبل أى حلقة من حلقات إدارة الجودة.

3. التوجيه بنشر الجودة باستخدام نظم التاءات الخمس (55)

تعرف الناءات الخمس بأنها نظام خطوات وإجراءات يستخدمها الأفحراد والفرق تنظيم مجالات العمل بحيث يحقق افضل أداء وراحة وسلامة ونظافة. الناءات الخمس = تنظيم + تبسيط النفاذ + تنظيف + تعيير + ترسيخ الانتضباط المذاتي (باترسون، 1999: 7- 12).

التاء الأولى: تنظيم أدوات العمل: يشمل أربع خطوات أساسية:

- 1. تحديد تواتر الاستحدام لكل غرض في مجال العمل.
 - غييز الأدوات غير المستعملة.
- التصرف بالأدوات غير الضرورية والذي يشمل إعادة التدوير والهبات والبيع بالمزاد.
 - 4. إزالة مصادر الفوضى والأدوات غير الضرورية.

التاء الثانية: تبسيط النفاذ إلى الأدوات الضرورية يعني تبسيط النفاذ ترتيب الأدوات في مجال العمل ووضع الخطوط العريضة لها في مرحلة التنظيم وتستيف تلك الأدوات حسب تواتر استعمالها أما في مرحلة التبسيط فتوضع الأدوات حسب تواتر استخدامها.

التاء الثالثة: التنظيف (بصرياً ومادياً): وتشمل هذه الخطوة الأنشطة الآتية:

- تنظيف مجال العمل بصرياً ومادياً للتأكد من وجود كل غرض في مكانه.
- 2. تنظيف مجال العمل بصرياً ومادياً لتحديد الخروق المتكررة وتصحيحها.
- تنظيف مجال العمل بصرياً ومادياً لتحديد مشاكل التدبير وإدارة الحيز المكاني
 (المساحة والارتفاع) في مكان العمل وتصحيحها.

الثناء الرابعة: التعيير (المعلومات حول الأدوات المطلوبة ومواقعها): يسهل بفضل التعيير معرفة المعلومات المتصلة بالأماكن إذا كانت كل المعلومات التي توضع على الرف تتبع نفس التنسيق يسهل عندها تنظيف العلامات إذا كانت إجراءات استرجاع الأدوات وإعادتها موحدة سيسهل على جميع أصضاء فريق العمل معرفة موقعها بسرعة.

التماء الخامسة: ترسيخ الانضباط الذاتي (الضروري لاستدامة عملية التماءات الخمس): الانضباط الذاتي ممارسة روتينية موجودة في كل الخطوات السابقة، والتي تقضي بأن يبذل كل شريك في العملية الإنتاجية مما عليه من مهام التاءات الخمس التي تم الاتفاق عليها. ويتضح تطبيق موضوع التاءات الخمس من خلال الآتي:

أ- أهمية التاءات الحمس

ومن أهم عناصر حسن تعميم التاءات الخمس (العلي، 1998: 132):

- 1. تقليص زمن الدورات الإنتاجية.
 - 2. زيادة مساحات العمل.
 - 3. تحسين ظروف العمل.
 - 4. تحسين أداء فرق العمار.
 - 5. إرساء إجراءات تشغيلية.
 - 6. تقليص زمن القيادة والتوجيه.
- 7. تحسين إدارة أنواع الجرد المتبع في المنظمة.
 - 8. رقع مستوى رضا الزبائن.
 - 9. تقليص دورات التدريب.
 - 10. تحسين إدارة قواعد البيانات.
 - 11. تحسين الربحية.
 - 12. تقليص عدد حوادث العمل.

- 13.رفع المعنويات.
- 14. تعزيز التواصل بين العاملين أنفسهم وبينهم وبين الإدارة.
 - 15.الالتزام بإجراءات التشغيل المتفق عليها.
 - 16. تقليص زمن البحث عن متطلبات العمل.
 - 17. تخفيض كلف الجرد.
 - 18.تحسين أوقات التسليم.
 - 19. تحسين النفاذ إلى المعلومات.
 - 20. تحسين التواصل بين فرق المناوبات المتعاقبة.

ب- الأنشطة التمهيدية لتطبيق التاءات الخمس

- تتخذ فرق العمل المركزية في المنظمة الخطوات التالية لنشر مفهوم جودة العمليات وهي ضمن الأنشطة التمهيدية لتطبيق التاءات الخمس: (باترسون، 1999: 17).
- وضع خطة بسير العمل: يظم تنظيم المواد وتنسيق الأنشطة وإعداد جدول زمني للأنشطة والمهام واختيار فريق التاءات الخمس واحتماد طرق تواصل ظاهرة للعيان لنقل الأنشطة والمهام شم صرض الخطة على الإدارة العليا وتحديد المسؤوليات ثم مراجعة الخطة.
- تعليم فريق العمل: بالاعتماد على الخطة يتم تحديد التوقيت الزمن للتعليم ثم
 توزيع جدول المواضيع على المشمولين ثم عرض ومراجعة خطة التدريب مع
 الادارة العلما.
- * تقييم عجال العمل يظم تحديد حدود المسؤولية ورسم تخطيط شامل لمكان العمل ووضع علامة تعريف على كل قسم وتصوير مكان العمل وإجراء مسح بصري لمكان العمل وتحديد الوضعية الأفضل لالتقاط الصور في كل قسم والأحتفاض بالصور ماقبل تطبيق التاءات الحمس في مركز الموارد.

- إطلاق التاءات الخمس وتضم الاعتماد على أسلوب التنظيم المتبع والـذي من خلاله يتم التأشير على المواد غير الضرورية وإيـضاح معـايير وضع العلامـات التعريفية ويشكل تفصيلى.
- * ترسيخ الانضباط الذاتي: تساعد هذه العملية فريق العمل على متابعة كل ما الفق عليه من أنشطة متصلة بالتاءات الخمس في بجال العمل كما تمضمن عملية تطبيق التاءات الخمس كمنهج عمل موحد منضبط ذاتياً الذي يتحقق بممارسة ثلاث أنشطة:
 - إجراء تقييم بصري.
 - إعداد خطة تحسين مستمر لمكان العمل.
 - توسيع المسؤوليات والصلاحيات الفردية.
- * قياس النتائج: ويتم القياس وفق ثلاث خطوات هي: إجراء تقييم في مرحلة ماقبل التطبيق وتحديد المعايير المرجعية.
- المحافظة على أنشطة التاءات الخمس: يجب إتباع ثلاث خطوات للمحافظة على
 أنشطة التاءات الخمس وهي:
 - تحديد المدف.
 - اعتماد إجراءات تشغيل متعارف عليها.
 - الالتزام بجدول زمني لعملية التاءات الخمس.

من العوامل التي تسهم في إبراز أداء العمليات الإنتاجية هو أسلوب التوجيه والأشراف والترتيب الداخلي للمكان الذي يتم فيه آداء العمليات وأن أي خلل أو ضعف في الترتيب الداخلي لمكان العمل سيعرقل العملية الإنتاجية ككل وفي على إدارة الجودة الشاملة وأنظمتها المتعددة تم وضع معايير تفصيلية تأخل بالاعتبار هذا الجانب وهي موضوع العناصرالخمسة والتي يوثر توافراها على سير العمليات

الإنتاجية ككل ويؤدي قلة توفرها إلى تحمل الكثير من الوقت والجهد والكلفة وبالتالي سيؤثر على جودة العمليات والإنتاج المقدم للزبون.

4. السيطرة على جودة العمليات

يحدث أثناء العمليات الانتاجية عموماً نوعين من التباين هما: (بفا، الوود اس، 1999: 509) تباينات الصدفة، وتباينات ترجع لأسباب يمكن تحديدها وقيد ترجع تباينات الصدفة إلى مركبة من أسباب فعلية صغرى لايمكن لإحداها تفسير أي جزء عدد من التباين الأجمالي والتتيجة أن هذه التباينات تحدث عشوائياً وأن هناك القليل الذي يمكن عمله بخصوصها في عملية معينة وعلى الجانب الأخر فإن التباينات التي ترجم إلى أسباب يمكن تحديدها هي (Schroeder,2007:165):

- اختلافات بين العمال.
- ♦ اختلافات بين الآلات.
 - اختلافات بین المواد.
- اختلافات ترجع إلى التداخل بين أي عاملين من العوامل أعلاه أو بين العوامل
 الثلاثة كلها.

يمكن إعداد مجموعة مقارنة الأسباب الممكن تحديدها لأي عملية (تشكيل لجان) فمثلاً قد تكون الأسباب الممكن تحديدها للتباين في الغياب، هو الكوارث، أو تغييرات في العلاقات الاجتماعية أو علاقات العمل للجامل وغيرها. وعندما تكون العملية في حالة سيطرة إحصائية فإن الاختلافات أو النباينات التي تحدث في حجم الأبعاد والتركيب الكيميائي والوزن وما إلى ذلك ترجع فقط إلى تباين الصدفة. لهذا عندما تحدث الاختلافات لسبب واحد أو لأسباب أخرى يمكن تحديدها فإنها تكون بارزة للعيان لتقول لنا بأن شيئاً قد تغير ويكون هناك إمكانية للبحث والعثور على السبب المكن تحديده وتصحيحه.

تقوم السيطرة على الحودة على افتراضين أساسيين الأول: إن العمليات الإنتاجية توثر بها متغيرات عشوائية تسبب الانحراف، لايكون فيها من المهم تصميم العمليات وتشغيلها على نحو دقيق، بسبب المتغيرات العشوائية التي تؤثر على نحو عام في جميع المنظمات وفي نفس اللرجة، كما إن هناك أسباب أخرى شائعة منها احتلاف الجودة من وحدة إنتاج لأخرى كما هو الإنتاج بالايصاء.

على سبيل المثال في إنتاج الطحين لن يتم تجميع الحبوب في المصندوق المداخلي في الماكنة إلا عند وزن معين الأمر الذي يتطلب وضعها بشكل معدل وفي نسق معين وحسب نوع الحبوب المطحونة. وان أي اختلاف في المادة أو معايير الماكنة والنتائج النهائية سيوثر على جودة الانتاج النهائي، إن الهدف الرئيس من السيطرة على العمليات هو في إيجاد المدى الذي يضم جميع المتغيرات المؤثرة في تلك العمليات بحيث تكون النتائج ضمن المدى المخدد على خوائط السيطرة المعيارية دون الخروج عن تلك الحدود.

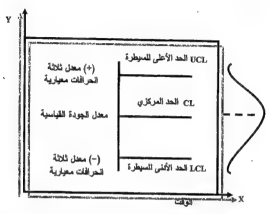
الافتراض الشاتي للسيطرة على جودة العمليات: إن العمليات الإنتاجية لاتتمكن عادة من تحديد مواقع السيطرة النوعية على الخرائط، هذا ناتج عن إهمال الموردين أو قلة تدريب المشغلين، أو قلة ترتيب عمليات الصيانة وقلة دوريتها، وغيرها من الأسباب الداخلية الأمر الذي يؤدي لان يكون التباين في الإنتاج خارج الحدود المعيارية. إن المهمة الأولى لمدراء السيطرة على العمليات هو البحث في مصادر التباين غير الضروري، إضافة إلى الأسباب الخاصة بالعملية، الأمر الذي يفترض بإصداد العمليات على نحو قابل للسيطرة الإحصائية لاسيما ترك مجال نسبي محدد من أسباب التباين ناتجة عن المتغيرات العشوائية التي لا يكن السيطرة عليها، وغير قبلة للتتبؤ بها (النميمي، 2005: 167).

إن وظائف المنظمة كالمحاسبة والتسويق وإدارة الموارد البشرية والمالبية، تتنوع وتختلف طرق السيطرة عليها إحصائياً، إلا إن السيطرة على العمليات الإنتاجية تكون ضمن حدود ثابتة ومحددة سلفاً، وتعتمد على بيانات تاريخية لتحديد نسب التباين في العمليات الإنتاجية. إن العمليات يمكن السيطرة عليها عبر تحديدها وتوجيهها بما يسمى بالسيطرة الثابتة State Control التي من شأنها الحافظة على جودة الإنتاج من خلال خرائط الشيطرة النوعية (ويمكن تسميتها بخرائط مسيطرة العمليات أو خرائط السيطرة) يوضح الشكل (1- 3) الخصائص النوعية للمنتج التي تمثل الأساس الذي تقوم عليها عمليات السيطرة، إذ بمثل الحور X ابعاد الوقت الذي يتم فيه عملية الفحص أو وقت العملية الإنتاجية أو وقت القياس أو المينات المسحوبة من العمليات.

يمثل الخط المركزي Center Line أو الوسط الحسابي للعينة في الخارطة الذي يمشل معدل المواصفات النوعية القابلة للقياس. ويمثل الحد الأعلى للسيطرة Lower Control Lower Control الحدود العليا المقبول للتباين في الإنتاج، والحد الأدنى للسيطرة النوعية على Limit يتحدد بالحدود الدنيا للتباين، عندما تكون عملية السبيطرة النوعية على التباين ثابتة.

يرمز إلى الحد الأعلى والأدنى للسيطرة + ثلاثة تقسيمات معيارية للوسط الحسابي في خارطة السيطرة، فإذا كان التوزيع الاحتمالي الطبيعي محدد سلفاً تكون %9,74% من العينات يفترض أن تكون داخل حدود السيطرة أو التباين المتنبأ به. يوضح الشكل (1-3) في الجهة اليسرى شكل التوزيع الطبيعي المحتمل، يتموضع فيه الوسط الحسابي (المعدل) ضمن الحد المركزي، وتعتبر حدود السيطرة النوعية الأساس الذي يبين التوزيع الطبيعي للعينات.

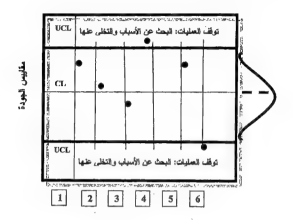
إن نسبة %99,74 من العينات المفحوصة يفترض أن تقع داخيل الحدود المسيطرة المرسومة في الشكل (1- 3) التي تبرهن على إن العمليات داخيل حدود المسيطرة النوعية. فعندما يتغير الوسط الحسابي باتجاه الأعلى أو الأدنى من المرجح أو من المختمل أن تكون نقاط العينات واقعة خارج حدود السيطرة وهذا يعد مؤشراً على ضرورة تصحيح أسباب ذلك الانجراف Schroeder)، (2007:164).



الشكل (1- 3) خارطة السيطرة على النوعية

Source: Schroeder (Roger G. (2007) (Operations Management: Contemporary Concepts and Cases (3rd ed. (Irwin McGrawhill (New York (United States Of America p.163.

تصبح العينات المأخوذة من العمليات الإنتاجية ثابتة عندما تكون تلك العمليات ثابتة ومستقرة من حيث المناولة والفحص والتوازن بين أوقات الاستلام وأوقات التسليم بين مرحلة وأخرى، يوضح الشكل (1-4) فيما إذا كان مقياس العينات يقع داخل حدود السيطرة، فإن العمليات ستستمر حسب الخطط والمعايير الموضوعة. أما إذا كان مقياس العينات يقع خارج حدود السيطرة، فإن العملية ستتوقف، ومسيتم العمل على التخلى عن أسباب الالمحراف.



العينات الشكل (1- 4) مثال السيطرة على العمليات

Source: Schroeder Roger G. (2007) Operations Management:

Contemporary Concepts and Cases 3rd ed. drwin McGraw-hill New York United States Of America p. 164.

إن أسباب التباين في العينات التي يفترض التخلي عنها تتحدد بنوعين من الأسباب تختلف باختلاف البيئات التي تتعامل معها المنظمة فهناك الأسباب الخاصة هي تلك الأسباب التي تنصب عليها عمليات المعالجة لكي يتم إعادة العمليات داخل حدود السيطرة وهي التي تنصب عليها الرئيسة التي يكون فيها التباين ناتج عن أسباب عشوائية لا يمكن التنبؤ بها وخارجة عن حدود توقع نتائجها يمكن بناء سلسلة زمنية على ضوءها تساعد في التنبؤ بها لاحقاً، وهي التي لاتشغلها عمليات المعالجة.

من خلال استخدام خوائط السيطرة تصبح عمليات الصيانة ثابتة من الناحية الإحصائية، فضلاً عن ان التباين العشوائي يصبح ضمن الحدود الطبيعية في خرجات تلك العمليات. ان جودة العمليات من الأمور التي من الممكن قياسها عبر خرائط السيطرة بواسطة تحديد الحصائص والمتغيرات سلفاً، وسنحدد طرق السيطرة على الخواص، وطرق السيطرة على المتغيرات التي يطلق عليها آليات السيطرة الإحصائية. ويستخدم عادة نوعين من خرائط السيطرة على العمليات وهي: (بفا، الوود اس، 1999: 500).

1. خرائط سيطرة الخواص Attribute Control Charts

تستخدم هذه الخرائط عندما تكون خصائص الجودة قابلة للقياس، لاسيما عندما تكون المقايس غير مترابطة (وتكون الوحدة المنتجة إما جيدة أو رديشة) بالإضافة إلى استخدام مقاييس الإنتاج المستمر. في هذا النوع من الخرائط سنوضح نسبة المعيب الموجود في المينة باستخدام مقياس الخواص التفصيلية. مثلاً مقاييس الخواص توضح نسبة المكلمات غير الجابة بعد ثلاث رنات، ونسبة المستفيدين المستائين، ونسبة المعدات والأدوات المعيبة الجهزة من الموردين كل تلك أمثلة للمعيب. إن نسبة المعيب المتوقعة تؤخذ بمقدار (a) وحدات وعلى نحو صشوائي من العمليات، وأثناء إستمرار العملية ويفترات منفصلة. إن لكل عينة نسبة معيب بمقدار (b) تم حسابها في كل عينة. إن قيم العينة الملاحظة لـ (a) يتم رسمها في خارطة العمليات كنقطة واحدة لكل عينة. ومن اجل وضع الحد المركزي وحدود السيطرة لـ (b) غيرانط السيطرة، يفترض اخذ كمية كبيرة من العينات لـ (a) من الوحدات، فبعد تحديد قيم (b) لكل حينة يتم حساب المعدل لكل صنف الذي يمثر معدل المواصفة المعياري التي يفترض الالتزام بها.

يحتسب المعدل أو الوسط الحسابي لكل صنف أو لمجموع العينات للوصول إلى P الذي يستخدم في توضيع مدى الاقتراب من الحد المركزي الذي يمشل أف ضل قيمة متوقعة وتكون قريبة من القيمة الحقيقية لنسبة المعيب المسموح به في العملية أو المنتج. أو تستخدم قيمة P أيضاً لحساب الحد الأعلى والحد الأدنى لخرائط السيطرة وحسب المعادلات الأتة:

$$CL = \frac{\sum P}{n}$$

$$UCL = \overline{P} + 3 \frac{\sqrt{P(1-P)}}{n}$$

$$LCL = \overline{P} - 3 \frac{\sqrt{P(1-P)}}{n}$$

$$3$$

في هذه الحالة يكون الانحراف المعياري للكمية المنتجة بواسطة العمليات تمثىل معنوية الجدر التربيعي. وسنحاول توضيح ذلك وحساب تلك الحدود في المشال الأول في هذا الفصل.

بعد ترتيب P على خرائط السيطرة في الحد المركزي والحدود الأعلى والأدنى تصبح العينات المأخوذة من العمليات خاضعة للسيطرة وتم إسقاط وحداتها على الحارطة. وفي حالة إذا كانت نسب المعيب ضمن حدود السيطرة لا يتم اتخاذ أي إجراء، أما إذا كانت نسب المعيب في العينات خارج حدود السيطرة، فإن العمليات ستتوقف ليتم أثناء ذلك البحث عن أسباب الانحراف للتخلي عنها واستبعادها هذه الأسباب ترتبط بـ (الآلات، والمواد الأولية، والتشغيل، أو اشتراك أكثر من سببين).

بعد التخلي عن أسباب الانحراف وإجراء المعالجة اللازمة أو التقليل، من تأثيرها، تبدأ العمليات الإنتاجية بالعمل واستتناف التشغيل وفــق المعــايير والظــروف الإنتاجية سواء لإنتاج السلع أو تقديم الحدمات.

مثال في خوائط السيطرة على الخواص

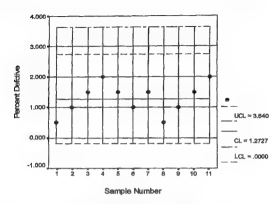
على افتراض ان عينة تتكون من 200 وحدة أخدت البيانات الحاصة من العمليات على امتداد فواصل زمنية بـين كـل سـاعتين للحـصول على بيانـات السيطرة داخل العمليات. إن نسبة الحطأ في جميع العينـات المسحوية بلغـت 11 عينة موجودة هـي يمـدل:0 4,5 & 1,5 & 1,5 & 1,5 & 1,5 & 1,5 & 1,5 & 1,5 & 1,5 & 1,5 & 1,5 & 1 & 1,5 & 1 & 1,5 & 2 ماهو الحد المركزي لهذه العينات وما هي الحدود العليا والدنيا لها.

نطبق قوانين حدود السيطرة المرتبطة بالخواص وهي على النحو الآتي:

UCL =
$$0.0127 + 3\sqrt{\frac{0.0127(0.9873)}{200}} = 0.0364$$

LCL = $0.0127 - 3\sqrt{\frac{0.0127(0.9873)}{200}} = -0.0110$

عندما يكون الحد الأدنى سلبي يقرب إلى 0 وذلك كون الإنتاج من المستحيل أن يكون بالسالب، واعتماداً على تحديد الحدود في خرائط السيطرة السابقة نحدد الرسم الآتي:



الشكل (1-5) خارطة السيطرة على الخواص

Source: Schroeder (Roger G. (2007) (Operations Management: Contemporary Concepts and Cases (3rd ed. (Irwin McGrawhill (New York (United States Of America p. 166.

2. خرائط السيطرة على المتغيرات Variables Control Charts

تستخدم خرائط السيطرة النوعية في قياس المتغيرات، وان عملية القياس تلك يفترض أن تستمر في الفحص عندما تكون كل وحدة من وحدات الإنتاج قابلة للفحص ضمن حدود المواصفة، وتأسيساً تتوافر قيمتين يفترض حسابها من العينة: أ- قياس الميل المركزي (الذي عادة ما يمثله المعدل أو الوسط الحسابي). ب- قياس مقدار التغييرات أو التباين في العمليات (اللذي يمثله المدى أو الانحراف المعياري). فيما يرتبط بالقيمة الأولى: قياس الميل المركـزي فــإن العمليــات سـتتوقف عنـــد حدوث أي ميل خارج حدود السيطرة والعمل على التخلي عن أسبابها.

ويستخدم أسلوب قياس المتغيرات عندما تكون الحاجة إلى نوعين من المقاييس الأول الوسط الحسابي والثاني التباين. ان في كلا الحالتين يكون التوزيع الطبيعي للوسط الحسابي والثباين المقاس بواسطة المدى له مكونات متغيرة الأمر اللذي يـؤدي إلى تغيير الحدود باستمرار. وسنلاحظ كلا الطريقتين باستخدام المحدل والمدى في مراقبة العمليات.

على افتراض ان الوسط الحسابي \overline{X} والمدى R يتم حسابهما مسبقاً لكل عينة ثم بعد ذلك يتم رسم خرائط الوسط الحسابي والمدى. إن حدود هذه الخرائط تحسب عبر المعادلات الآتية:

UCL	= <u>X</u>	+	A2	R 5
LCL	= X	_	A2	R 6

تمثل ∑ معدل الأوساط الحسابية لـ ∑ للعينات وان ۗ عشل معدل المدى المحسوب سابقاً لكل عينة. ويتطلب استخراج المدى ببساطة معرفة طرق احتساب المدى عبر طرح اكبر قيمة للعينة من اصغر قيمة لما.

ومن المعادلات السابقة ﴿ و ﴿ و ﴿ اِن قيمة A2 تمثل الثوابت التي يعبر عنها بثلاث انحرافات معبارية هي حدود المدى التي يفترض صدم الخروج عنها موضحة في الجدول (1- 2) وهمي معمايير ثابتة تكون ذات ممدى يسرتبط بعمدد العينمات المحسوبة، ويقدم هذا الجدول القيمة A2 مقابل حجم العينة التي تتوزع توزيعاً طبيعياً.

الجدول (1- 2) ثوابت خرائط السيطرة

حجم	A2	D 3	D4
2	.881		.2673
3	.0231	0	.5752
. 4	.7290	0	.2822
5	.5770	0	.1152
6	.4830	0	.0042
7	.4190	.0760	.9241
8	.3730	.1360	.8641
9	.3370	.1840	.8161
10	.3080	.2230	.7771
12	.2660	.2840	.7161
14	.2350	.3290	.6711
16	.2120	.3640	.6361
18	.1940	.3920	.6081
20	.1800	.4140	.5861
22	.1670	.4340	.5661
24	.1570	.4520	.5481

Source: Factor reproduced from 1950 ASTM Manual on Quality
Control of Materials by permission of the American Society for
Testing and Materials 'Philadelphia 'United States of America.

تحتسب خارطة السيطرة على المتغيرات التي أساسها المدى اعتماداً على المعادلات الآتية:

CL			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
UCL	=	$D_4\overline{R}$	8
LCL	=	$D_1\overline{R}$	

تعمل الثوابت و D_4 على تشنيت العينات ضمن ثلاثة حدود من الالمحرافات المعارية هذه الثوابت موضحة في الجدول (1-2) تستخدم هذه الثوابت عموماً

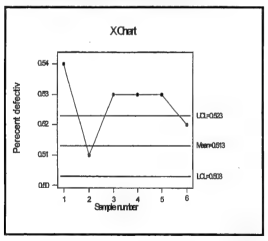
لحساب حدود السيطرة الأعلى والأدنى وحسب المادلات الموضحة لكل من الوسط الحسابي والمدى الذي يعتمد على حجم العينة. يستخدم حجم العينة الموضح في الجدول (1- 2) للاستدلال على قيم A2، و 30 و 30 لرسم خرائط الوسط الحسابي والمدى، وفي الأمثلة السابقة يتوضح كيفية استخدام تلك القيم في حساب حدود السيطرة وتحديد القيم التي تكون ضمن حدود السيطرة. فيما يأتي مثال لتطبيق خرائط السيطرة على المتغيرات.

أرادت شركة Midwest للألبسة الجاهزة أن تسيطر على مستوى جودة إنتاجها من الألبسة الخاصة بفئة الأطفال، وتحديداً في آلة اللف الأوتوماتيكية (automatic من الألبسة الخاصة بفئة الأطفال، وتحديداً في آلة اللف الأوتوماتيكية بواسبطة (عديها بواسبطة تصنيف خرائط السيطرة عليها بواسبطة تصنيف خرائط السيطرة. في كل ساعة يتم سحب عينات عشوائية على نحو ستة عينات من الألبسة يتم اختيارها من خرجات تلك الآلة يتم فيها قياس قطر الأقمسشة المكونة لنوع المفردة المنتجة من الألبسة. توزعت قياسات تلك العينات 2520 $\overline{\mathbf{X}}$ 0.530& 0.520 للعينات 5250 $\overline{\mathbf{X}}$ والمسدى 0.29 $\overline{\mathbf{X}}$ وأمستخراج الوسط الحسابي المصدل لكل الساق والمسدى والمسدى 9.29 $\overline{\mathbf{X}}$ وان مصدل المسدل الحسابي المصدل لكل الساق المامة، والتعويض عن المعايير المتوافرة في الجدول (1– 3) بالنسبة للمينة المكونة من المامة، والتعويض عن المعايير المتوافرة في الجدول (1– 3) بالنسبة للمينة المكونة من المامة، والتعويض على النحو الآتي:

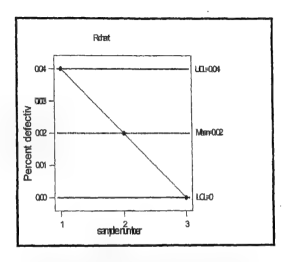
الجدول (1 - 3) خارطتين الوسط والمدى

خارطة المدى R	خارطة الوسط الحسابي X
CL=0.02	CL=0.513
UCL=2.004(0.020)=0.040	UCL=0.513+0.483(0.020)=0.523
LCL=0.(0.020)=0	LCL=513-0.483(0.020)=0.503

Source: Schroeder (Roger G. (2007) (Operations Management: Contemporary Concepts and Cases (3rd ed. (Irwin McGrawhill (New York (United States Of America p167.



الشكل (1- 6) خارطة السيطرة على المتغيرات (خارطة الوسط الحسابي) المصدر: إعداد الكاتب بالاعتماد على برنامج Minitab .



الشكل (1- 7) خارطة السيطرة على المتغيرات (خارطة المدى المرجع) المصدر: إعداد الكاتب بالاعتماد على غرجات برنامج Minitab.

أن الجودة الشاملة لن تتحقق بـانها إذ لابـد أن تـدار الجـودة بطريقة الـبرامج العلمية والأكثر كفاءة لانجاز الأحمال وتحقيق الأهداف ولإدخال وتطـوير مبـدأ إدارة المحلمية والأكثر كفاءة لانجاز الأحمال الحقيقة بالتأكـد بـأن حمليـات تحسين الجـودة وأنظمتها تعمل على زيادة البحث على فرص التحسين المستمر وذلك بالمحافظة على دررة حياة المنظمة وذلك بالعلم والعمل والعدل والقبول لمعايير العمل وليس الإجبار عليها وعلى هذا الأساس تقاس جميع المعطيات والمتطلبات.

مصادر القصل الأول

- أبو نبعة, عبدالعزيز، وقوزية مسعد (1998) إدارة الجودة الشاملة: المضاهيم والتطبيقات، مجلة الإداري، السنة 20، العدد 74، سبتمبر.
- بدري، مسعود عبدالله (1999) إدارة الجودة وتأثيرها على اداء المنظمات في دولة الامارات العربية المتحدة: دراسة باستخدام التحليل المساري، عجلة دراسات (العلوم الإدارية) الجلد 26، العدد 2.
- باترسون، جيم وسميث، رولاند (1999) التاءات الخمس المبنية على خبرات الشركات الأمريكية الكبرى وأخصائيي وضع المعايير الدولية، مركز التعريب والبريجة، الدار العربية للعلوم، بيروت، لبنان.
- براون، مارك (1999) شهادة بالدريج للجودة (BALDRIGE AWARD) مركز التعريب والبرمجة، الدار العربية للعلوم، بيروت، لبنان.
- 5. البرزغي آمال كمال حسن وعلوان، نوفل عبدالرضا (2004) بناء وتطبيق أنحوذج لإدارة الجودة الشاملة للنهوض بالمؤسسات التعليمية في العراق (دراسة تطبيقية) مجلة الإدارة والاقتصاد، العدد 31، أيار، الجامعة المستنصرية.
- 6. بفا، الوود اس، وآخرون (1999) إدارة الإنتاج والعمليات مدخل حديث، دار المريخ للطباعة والنشر، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- 7. الجشعمي، بلسم صادق (2004) إدارة الجودة الشاملة وعلاقتها بالتسويق تحاذج تطبيقية في تسويق المنتجات، مجلة كلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعة، العدد التاسع، كلية بغداد للعلوم الاقتصادية.
- 8. حسن، عمد مصطفى حسين (2003) أثر مؤشرات فاعلية نظام المعلومات الإدارية في إقامة متطلبات نظام إدارة الجودة 2000-ISO 9001 دراسة استطلاعية في عينة من المنظمات قيد التأهيل للحصول على شهادة نظام إدارة الجودة-800 ISO 9001 في محافظة نينوى، رسائة ماجستير غير منشورة، جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتصاد.

- حود، خضير كاظم ويعقوب، هايسل (2001) إدارة الإنتساج والعمليات، الطبعة الأولى، دار صفا للطباعة والنشر، عمان، الأردن.
- 10.العلي، عبدالستار محمد (1998) تطوير التعليم الجامعي باستخدام نظام إدارة الجمودة الشاملة، مجلة الإدارى، العدد 74، سبتمبر، السنة 20.
- العلي، وجيمه (1987) حلقات الجمودة اليابانية المفهوم والأهمية، العمدد 53
 ، مجلة الإدارة العامة.
- 12. النعساني، عبدالمحسن، أنموذج مقترح لتطبيق فلسفة إدارة الجودة الشاملة في مورسسات التعليم العالي، الملتقى العربي لتطوير اداء كليات الإدارة والتجارة في الجامعات العربية، حلب، الجمهورية العربية السورية.
- 13. وليامز، ريتشارد ل. (1999) أساسيات إدارة الجودة الشاملة، الطبعة الأولى مكتبة جرير، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- 14. النعيمي، محمد عبدالعال، وآخرون، 2009، إدارة الجمودة المعاصرة مقدمة في إدارة الجمودة الساملة للإنتماج والعمليات والحدمات، دارة الهازوري للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- Schroeder (Roger G. (2007) Operations Management: Contemporary Concepts and Cases 3rd ed. Irwin McGraw-hill New York (United States Of America.
- AnandaraJan 'Morgan and Arinze 'bey (1997) 'Preparing for ISO 9000 Certification: An Expert system Approach 'Journal of Computer Information Systems 'Spring.
- 17. Heizer 'Jay & Barry Render (2001) OPERATIONS MANAGEMENT 'prentice Hall 'New Jersey 'USA.
- 18. Krajewski 'Lee J. '& Ritzman 'Larry P. (1999) OPERATIONS MANAGEMENT STRATEGY AND ANALYSIS '5th Edition 'Addison-Wesley Publishing Company 'Inc. 'USA.

الفصىل الثاني : إدارة السيطرة النوعية وإدارة الجودة الشاملة

أولا : الأنموذج الإستراتيجي لإدارة الجودة الشاملة ثانياً: تطبيق الأنموذج الاستراتيجي لإدارة الجودة الشاملة على العمليات الإنتاجية ثالثاً: مصادر الفصل الثاني

الفصل الثاني إدارة السيطرة النوعية وإدارة الجودة الشاملة

تمهيد

المقصود في مصطلح النوعية أنها خصائص وعيزات منتج أو خدمة ذات الصلة بمقدرته على الإيفاء بحاجة معينة وباختصار أنها ملائمة الاستعمال (Fitness for) use) أما عالم السيطرة النوعية ايشكاوا فيعرف النوعية بالشرح التبالي (أن محارسة السيطرة النوعية تتمثل في تطوير وتصميم إنتاج خدمة أو سلعة والجودة هي الأكثر اقتصاداً وفائدة وحائزاً دوماً على إرضاء المستفيد) وللوصول إلى هذا الهدف على جميع العاملين في المنظمة المشاركة وتدعيم السيطرة النوعية بما في ذلك الإدارة العليا وكافة الدوائر والأقسام والعاملين (الفزاز, 1987: 30).

ويمكن التمييز بين مظهرين للنوعية:

- نوعية التصميم: ما يمتاز به التصميم بالعلاقة مع سهولة التصنيع ومتطلبات المستفيد وتسمى أحياناً بالنوعية المستهدفة.
- نوعية المطابقة: وهي دقة تطابق منتج أو خدمة ما مع المتطلبات الحددة وتتحدد
 نوعية المطابقة المثلى أوطأ نقطة على المنحنى البياني الدني يجمع بين الخسارة
 الناتجة عن المعيبات والكلفة الناتجة عن إجراء عمليات التغتيش فانخفاض عاصل
 المطابقة هو عامل سلبي دائماً.

وتظهر معالم النوعية باختلاف الاستعمال المقصود وباختلاف الأفراد المستخدمين فمنهم من يهتم باللرجة الأولى بالقدرة الأدائية للمنتج والذي يقاس بالكفاءة والمقدرة وهناك من يهتم بقابلية الصيانة وبالمعولية العالية للمنتج وعدم توقفه بسبب الأعطال وباحثين آخرين يركزون على أن تسوافر في المنتج باللرجة الأولى خاصية السلامة والأمان ويكون مستوى التلوث البيئي منخفضاً نسبياً أو أن تقاس النوعية من خلال النظام الإنتاجي ككل بوضع نظام برمجة وتنسيق جهود المجموعات

المختلفة في منظمة معينة لغرض المحافظة علمى النوعية أو لتحمسينها بالطريقة الاقتصادية.

من المهم الإشارة إلى أن البنى التحتية للنوعية (Infrastructure Quality) تعود إلى أنظمة الإدارة الأساسية التي تساعد المنظمة في تطبيق المبادئ الحيوبية لإدارة الجسودة الشاملة والرقابة عليها والتي تضم: (العلمي, 1998: 99).

- 1- القيادة.
- 2- التخطيط الإستراتيجي.
- 3- إدارة البيانات والمعلومات.
- 4- العملية الإدارية (وظائف الإدارة)
 - 5- إدارة التوريد.
 - 6- إدارة الموارد البشرية.

وتتجلى العلاقة بين النوعية والسيطرة على العمليات ضمن الأبعاد الآتية:

أولاً: الانموذج الإستراتيجي لإدارة الجودة الشاملة

باتت الجودة ميزة تنافسية، الأمر الذي جعل فيها هدفا استراتيجيا مجوز على قدر عال من اهتمام عموم المنظمات، كما وأصبحت الجودة جزءاً أساسياً من ثقافة المنظمات خاصة تلك التي تجد في تطبيق الجودة طريقها للنمو والاستمرار والتطور. من هنا أدركت المنظمة أنه لزاما عليها تطبيق أنظمة إدارة الجودة الشاملة، كميزة تنافسية تشمل كافة جوانب العمليات الإنتاجية في المنظمة لكي تتعامل (تستجيب وتتكيف) مع المتغيرات البيئية الداخلية والخارجية.

بات المفهوم التقليدي الذي يعتبر الجودة مطابقة للمواصفات فحسب لايتماشى مع المفاهيم الجديدة التي تتطلب التعرف بصورة تفصيلية على حاجات المستغيدين ورغباته بالإضافة إلى جميع الأطراف المهمة للمنظمة. قبل البدء بتحديد دور أنظمة إدارة الجودة الشاملة يفترض من تشكيل فويق توكيد الجودة وهو الفريق المسؤول عن تصميم وتطبيق النظام في المنظمة بمقارنة المفاهيم الصناعية وترجمتها لمفاهيم متعلقة بنوع المنتج (سلعة أم خدمة) اعتماداً على دراسة سابقة قمام بهما (Heizer & Render, 2001:170) حيث تم تحديد المفاهيم التالية الشكل (2- 1):

أ- مارسات المنظمة: قيمة التنظيم والهيكل التنظيمي المعتمد فيها وتظم:

- القيادة: رؤية القائد وأنماط التفكير والسلطة وقوة القيادة ومعادرها.
- رسالة المنظمة: والمستمدة من فلسفة الإدارة وقيمة الإدارة وسمعة المنظمة.
- 3. كفاءة إجراء العمليات: التأكيد على الأداء الإستراتيجي والبذي يضم أدق تفاصيل العمليات من خلال التكامل إلى الخلف (التركيز على المدخلات) والاهتمام بالعمل والعمال من خبلال تطبيق أنظمة جودة العمليات والى الإمام (التركيز على المخرجات) مسع الاهتمام بأخلاقيات الإنتاج.
 - 4. دعم العمل الجماعي: ويتم من خلال أنظمة حلقات الجودة.
- التدريب: تفعيل برامج التدريب من خلال انظمة صيانة الموارد البشرية ومعرفة احتياجات العملية بالخروج خارج حدود المنظمة.

تكون الحصيلة النهائية: عمل ترتيب للأولويات ولمستويات الإنجاز وفق أنظمة إلكترونية تزود متخذي القرار بمعلومات عن أنموذج العمل التنظيمي.

ب- مكونات جودة العمليات

اهتمامات المستفيد: التوجه نحو المستفيد الداخلي (المستفيدين الموالين للمنظمة)
 والخارجي (المستفيدين الجدد).

أولويات الانجاز: تحليل الوضع الداخلي (نقاط القوة والنضعف) والعوامل الحرجة للنجاح والعمليات والقدرات الأساسية.

3. التمكين الممنوح للعاملين: ويشير هذا العامل إلى ضرورة امتلاك الأفراد العاملين القوة اللازمة لدعم القرارات، ذلك أن معظم المنظمات المعاصرة في بيشة الأعمال تمنح منسبيها القوة اللازمة للتأثير في إجراءات العمل والمخرجات المنظمية عن طريق منح فرق العمل بأنواعها القوة اللازمة لاتخاذ قرارات تصب في صالح المنظمة (شريف, 2002: 59).

4. الإنتاج حسب الطلب أو وفق المواصفات العالمية: يشير هذا البعد إلى اعتماد إستراتيجية العمليات على المرونة العالمية كبعد استراتيجي لمواكبة كل مستفيد وحسب رغباته بالإضافة إلى اعتماد متغيرات جائزة بالدرج (BALDRIGE AWARD) والتي تركز على تصميم العمليات وفقاً لأنظمة مرنة ومتغيرة بتغير حاجات ورغبات المستفيد.

5. الإنتاج بالوقت المحدد: اتساقاً مع النقطة السابقة فإن هذا النظام يقوم على إنتاج حاجات المستفيدين حسب الطلب بالوقت المحدد لذلك الطلب دون أن يكون هناك خزين من المدخلات للعملية الإنتاجية وبالتالي دون أن يكون خزين من المخرجات.

 أدوات إدارة الجودة: تظهر الأدوات الإستراتيجية لإدارة الجودة في نوعين هما: (Heizer & Render,2001:170)

الأدوات المكملة	الأدوات الرئيسية
- التجديد	- الإدارة/ الثقافة/ المــوارد
- الإبداع	- الهيكل التنظيمي/ التقنية/

الحصيلة النهائية لمكونات الجودة: الاهتمام بالتفاصيل إلى أقصى مايمكن لكمي يتحقق الانجاز المطلوب. ت- صياغة المطلبات وفقاً للعاملين: تضم أبعاد

1. الأداء: يتحقق الأداء الفعال من خلال:

القيادة والالتزام من جانب الإدارة.

* التحسين المستمر.

العمل الجماعي .

* اشتراك جميع الموظفين والتنظيمات الإدارية.

احترام وتطوير الأفراد.

* المشاركة الفعالة من الجميع.

* التفكير الإحصائي تفكيراً إحصائياً موثوق به.

اهمية الجودة في جميع الأوقات.

* عقلية إستراتيجية.

* مسؤولية اجتماعية.

2. الالتزامات التنظيمية: وتضم:

- تكيف المنظمة مع الإطار العام القانوني ومع الهيكل القائم اعتماداً على طرق مهنة.
 - الأهداف والأغراض لكل وحدة في الهيكل التنظيمي.
- فرق المديرين المستعدين والجاهزين لتغيير المنظمة وتوجيهها نحو هدف خدمة المستفدون.
 - إعادة تشكيل العمليات وحوسبتها على مراحل.
 - خطط إرشادية لتنفيذ العمليات التي تم إعادة تشكيلها.

والحصيلة النهائية: لتحقيق إدارة رؤيوية Visionavy Management فيما يتعلق بالعاملين هو أن تكون المنظمة مهتمة بالفرد العاصل إلى أقصى حد ومدركة واجتماعية حساسة لاحتياجات وتحقيق رضا وقناعة فرق العمل الرسمية وغير الرسمية.

ت- رضا المستفيدين: تضم أبعاد:

كسب مستفيدين جدد والذي يتحقق من خلال:

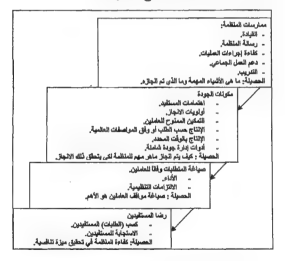
- 1) الانتقال من التركيز الرئيسي على السوق، إلى الاهتمام بتقسيم السوق.
 - 2) زيادة اللامركزية بالنسبة للجودة المقدمة للمستفيد والنتافج المالية.
- 3) الانتقال من أسلوب التعليمات الفنية إلى أسلوب الإشراف الموجه للمستفيد.
- 4) التغيير الثقافي تمهيدا للانتقال من نظام المراقبة إلى نظام تشجيع المبادرة الذاتية.
- 5) التغير الثقافي تمهيداً للانتقال من القبول بالسلوك الخاطئ إلى رد الفعل القوي.
 - 6) وجميع هذه التغيرات تعنى توظيف كادر أفضل تعليماً وأكثر التزاماً.

ولكي تحقق المنظمة جودة الاستجابة للمستفيدين عليها أن تعمل على أو تعتبر الجودة المضمونة في الصناعة مطلبا أساسيا للمستفيد. وحتى في قطاع الخدمات، خاصة في سوق متحررة وتنافسية. حيث يفترض أن تكون المنظمة قادرة على المنافسة والمحافظة على رضا المستفيد يفترض أن يقدم جودة مضمونة. ويفترض أن يحصل كل مستفيد على عقد يتضمن تفاصيل الجدودة للخدمة التي سوف تقدمها المنظمة، والجزاءات التي سوف توقعها المنظمة على نفسها في حال عدم تحقيقها للمعاير الموضوعة (Heizer & Render2001:170).

الحصيلة النهائية: كما ورد في إحدى نشرات سلسلة اينزو (ISO 9000) حول معايير الجسودة، الجسودة، كالجمسال، في حين السشخص النساظر ما السلاي يميسز بسين منستجين جيسدين؟ شسيء خير مادي، وغيير ملمسوس، وخاصة جسودة المنتج، والثقة، والراحة، والسعادة، وغير ذلك، تعني الكثير. إذا، ماهو هدف الحصول على شهادة من منظمة المعايير الدولية؟ أن طرق إدارة الجودة لاتعنى فقيط بعمليات الإناج، بل تعنى أيضاً

بالعمليات التي تجعلها منافسة (سواء كانت سلعاً أو خدمات) (البرزنجي وعلوان ، 2004 : 164).

ويتبنى المدافعون عن المعايير ومعارضوها وجهات نظر غتلفة فعلى سبيل المثال، يقول المؤيدون إن ضمان الجودة يساعد على منح المنظمة ميزة تنافسية داخليا وخارجيا، فإن منح شهادة للجودة يعتبر حافزاً لحو الثميز واثبات ذلك يتجلى في عدد برامج الجودة التي استحدثت مشل، إدارة الجودة الشاملة (TQM). فالأبعاد الإستراتيجية لإدارة جودة العمليات تتضح بالشكل (2-1).



الشكل (2- 1) الأبعاد الإستراتيجية لإدارة جودة العمليات Resource: Heizer, Jay & Barry Render (2001) OPERATIONS MANAGEMENT, prentice Hall, New Jersey, USA.

ثانياً: تطبيق الأنموذج الاستراتيجي لإدارة الجودة الشاملة على العمليات الإنتاجية

من المهم الإشارة إلى أن من العوامل التي تسهم في إبراز الإنتاج واتضاح معالمه هو جودة العمليات الإنتاجية وتحقيق الجودة في أبعاد إستراتيجية الإنتاج والعمليات والمتمثلة (بالكلفة, والنوعية, والتصميم والمرونة, والإبداع) فقد وفرت أنظمة إدارة الجودة الشاملة العديد من الأنظمة والتي تحدد معاير يمكن معها تحقيق كمل بعد من هدا الأبعاد. وسنحاول وضع تطابق تقربي بين كمل بعد من أبعاد إستراتيجية العمليات ونظام من أنظمة الجودة الشاملة والمقدم عبر شهادات وجوائز الأيزو (ISO) بحيث نعطي مجموعة معاير يكون لها دور في تعزيز العمليات والتي تشكل بمجموعة إدارة جودة شاملة للعمليات الإنتاجية.

1. كلفة الجودة

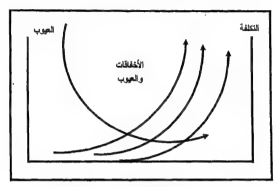
كانت نقاط الاهتمام في موضوع جودة العمليات والإنتاج التركيز على جودة الإنتاج النهائي والذي ينصب أساسا على إرضاء المستفيد بتقديم منتج نهائي ذو مواصفات حالية الأمر الذي يحمل المنظمة تكاليف عالية نتيجة توفير مدخلات ذات مواصفات جيدة والتي تحتاج إلى تكاليف إضافية في استخدامها الإنتاج ذاك الإنتاج الجيد الشكل (2-2-1) و (2-2-ب).

إن معظم شهادات الجودة وأنظمتها الحديثة تركز على ضرورة الاهتمام بجودة العمليات وبكافة مكوناتها المادية والبشرية فبرامج تدفيق الجودة تضم عدة مستويات: (حقر, 2004: 70 - 94).

- 1. الأفراد.
 - 2. الأداء.
- المعدات والأدوات.
 - 4. الوثائق.

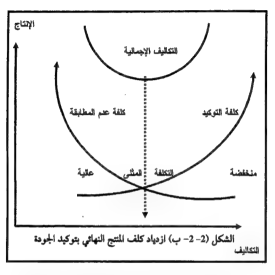
ومن اجل تخفيض كلف ضياع الموارد وكلف المواد والعاملين وكلف وصول منتجات معيبة إلى المستفيد تقل هذه الكلف مع زيادة مستوى المطابقة للنوعية وترتفع لعدم مطابقة المنتجات للنوعية في حين يتمثل النوع الثاني بكلف توكيد الجودة والدي تزداد فيها التكاليف في مراحلها الأولى وتقل إلى الحد الذي تصل فيه إلى النقطة المثلى الشكل (2-2 - 1).

تزداد الجودة إلى أن تصل إلى النقطة المثلى في الموازنة بين الكلفة والجودة وتختلف هذه النقطة من منتج لآخر ولمنفس المنتج من مرحلة لأخرى ويوضح الشكل (2-2-ب) الضغوط الكلفوية والموازنة مع النوعية.



الشكل (2- 2- 1) المفاض كلفة الميب يجودة العمليات

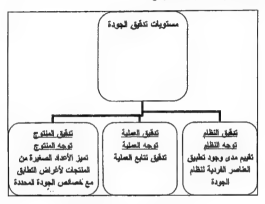
المصدر: سلطان; حكمت رشيد (2 - 2- أ) الأثر التتابعي لعوامل البيئة الخارجية وأبصاد عتوى إستراتيجية العمليات في تحديد الحيار الإستراتيجي دراسة ميدانية في المشركات الصناعية المساهمة نينوى, أطروحة دكتوراه فير منشورة, كلية الإدارة والاقتصاد, جامعة الموصل.



المصدر: سلطان، حكمت رشيد (1997) الأثر التنابعي لعواصل البيئة الخارجية وأبصاد عشوى إسستراتيجي دراسة ميدانية في عشوى إسستراتيجي دراسة ميدانية في الشركات الصناعية المساهمة نينوى، اطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة الموصل.

- وتشمل عملية التدقيق ثلاث مستويات أساسية:
- الدقيق النظام: وهو تقييم مدى وجود عملية التوثيق وفاعلية نظام الجمودة عمن طريق كل الوظائف المتعلقة بالجودة.
- 2) تدقيق العملية: عرفت المنظمة الأوربية لضبط الجودة (EOQC) تدقيق العملية بأنه تحليل عناصر العملية وتقييم مدى صحتها وتكاملها مع الظروف وفاعليتها المحتملة لذا فإن الأساس من تدقيق العملية هو الوقوف على فاعلية نظام الجودة من خلال تقييم العوامل الآتية: (حقي، 2004: 70 94).
- أ. وجود إجراءات خاصة بأداء الأعمال وكذلك الإجراءات الخاصة بتفتيش أو اختبار العمل.
- ب. معرفة أي المنتجات أو الأشخاص ذوي العلاقة بوجود الإجراءات أعماره
 ومعرفة المتطلبات الخاصة بها.
 - ج. مدى مطابقة العمليات مع المتطلبات.
 - د. أسباب الانحرافات عن المواصفات الحددة.
- 3) تدقيق المنتج: يعرف تدقيق المنتج بأنه تقييم كمي لمدى مطابقة المواصفات مع خصائص المنتج المطلوبة من هنا يبدو بأن التعريف يشير إلى:
 - تقدير مستوى المنتج أو مجموعة المنتجات.
 - ضمان جودة منتجات تنسجم مع المعايير الخاصة بها والمحددة سلفاً.
 - تقدير مستوى الجودة المقدمة أصلاً للتفتيش.
- قيساس قسدرة العمليسات الإنتاجيسة علسى اتخساذ قسرارات تصحيحية فاعلة.
 - تحدید مدی مناسبة عملیات الضبط.

مما تقدم إدارة الجودة الشاملة باستخدام مصابير المنظمة الأوربية لـضبط الجـودة (EOQC) تتمكن أن تدحم عملية تصنيع المتجات المنسجمة مع تلك المعابير وتحديد النقاط التي يحدث فيها عدم المطابقة. والشكل (2- 3) يوضع بصورة مبسطة مستويات نشاط تدقيق جودة العمليات لتخفيض الكلف.



الشكل (2- 3) مستويات تدقيق الجودة

المُصلىر: حقي, حدثان (2004) تدقيق الجودة ركيزة نظام إدارة الجودة, عجلـة المُسمور، المجلـد الأول، العدد (السايم)، كلية المنصور الجامعة، بغداد العراق.

2. الجودة ومرونة الغمليات

لا يمكن النظر إلى الجودة نظرة محدودة مطلقة, ولكن الجودة ذات مفهوم نسبي يعتمد على الزمان والمكان الموجود فيها المنتج وكذلك المستفيد لهمذا الإنساج ويمكن التعبير عن عنصر الجودة في ظل مرونة العمليات بأنه 'هي المدرجة التي يشبع بها منتج معين حاجة مستهلك معين في حدود اقتصادية وإنتاجية معينة '(مرغم, 2005: 2). ولكي يتم الاستعانة بأحد أنظمة إدارة الجودة الشاملة لتحقيق عنصر المرونة في العمليات فإن ذلك يظهر على نحو واضع في برامج تحسين الجودة وذلك للأسباب الآتية:

- المنافسة الحادة في الأسواق.
- الرغبة العارمة في زيادة الميعات.
- الاستجابة لشكاوى المستفيدين.
- وتظهر مصادر تحسين جودة العمليات من المصادر الآتية:
- حمليات البحث والتطوير: اكتشاف طرق وأساليب جديدة أو غتلف للمنتجات والمعدات وطرق التصنيع.
- المنافسين: يمكن الاستفادة من المنافسين والوصول إلى نفس النشائج مع المحافظة على حقوقهم.
- المستفيد: يعتبر المستفيد مصدر حالي القيمة لأفكار تحسين جودة العمليات عن طربة الاقتراحات.
- العاملين: المشاركة لإعطاء الاقتراحات بالتصميم للمشتج والعملية على حد سواء.
- 5. الإدارة: أن الإدارة هي المقتاح الرئيسي في عملية تحسين جودة العمليات فالإدارة هي التي تحدد مدى الاحتياج لتحسين الجودة والمصادر المستخدمة والتي تحتاجها والطرق والأساليب لانجاز وتحقيق هذا الهدف. وتقوم إدارة المنظمة بمجموصة أفعال أو أعمال يتم من خلالها تحقيق التطبيق العملي لإدارة الجودة الشاملة على العمليات لتحقيق المرونة المطلوبة كبعد من أبعاد إستراتيجية العمليات من خلال:
 - تحديد السياسات والرؤيا بعيدة المدى.
 - طلب الجودة من الموردين.
 - استخدام طرق إحصائية للتعرف على مصادر الجودة الضعيفة.

- عدم الاهتمام بالكمية على حساب الجودة في الإنتاج.
- التأكد من إتمام تدريب العاملين على أدائهم الأعمالهم.
- · عدم التسليم بمبدأ (لا يمكن التغيير) و (لا يمكن إنقاص المعيب).

إن القاعدة الأساسية لـ (TQM) من حيث استخدامها في التحسين المستمر للعمليات لتحقيق المرونة تتكون من عناصر أربعة تتمشل في الأفراد، والتطوير المستمر، والعمليات والمستفيد، ويمكن توضيح العناصر الأربعة وهي كالآتي: (سلطان, 1997: 20- 24).

- الأفواد: يمكن الحصول على أفضل النتائج من خلال العمل الجماعي وللوصول إلى هذا الهدف تبدأ المنظومة بتدريب عامليها على مهارات الاتصال والتفاصل والتأثير في الغير.
- 2) التطوير المستمر: أن تطوير العمليات ينطوي على التخطيط من خبلال تحديد الأهداف والوسائل والطرق ومن ثم العمل واختيار النتائج من خبلال الرقابة ومن ثم التصحيح أي إعادة الدورة مرة أخرى إلى التخطيط.
- الحطوات: يستخدم اتموذج من أربعة خطوات تتمثل هذه الخطوات في (تحليلات الموقف, وتطوير الحل, وتطوير خطة العمل, والتنفيذ والتقويم).
- 4) المستفيد: يركز أسلوب (TQM) بدرجة أساسية على المستفيد وما يفضل، حيث أن للمستفيد خسة آراء (الجودة المتوقعة، والجودة المرضية. المفضلة، والجودة المبيخة، والجودة المبتدلة، والجودة التي لا تعكس رضة المستفيد).
 - والسؤال الذي يطرح نفسه لماذا النجاح الكبير للمنتجات؟

الإجابة: لأن المنظمات التي استخدمت الإستراتيجيات الآتية والمطبقة لنظام إدارة الجودة الشاملة (التحسين المستمر للعمليات) لتحقيق المرونة من خلال (الجشعمي, 2004: 199).

إعلام المستفيد بالاهتمام به وفتح خط هاتفي مجاني لتلقي ملاحظاته.
 ب- النظرة البعيدة المدى فيما يتعلق بالعروض التسويقية لأصناف المنتجات.

ت- الابتكار في الأصناف: بالتركيز على البحث والتطوير البعيد المدى.

ث- إستراتيجية الجودة في كل التفاصيل المتعلقة بالمنظمة.

ج- حماية وتطوير المنتج: ويدخل في ذلك الترتيب الداخلي للمصنع.

3. إدارة الجودة الشاملة والنوعية

إن التمييز بين الجودة والنوعية من جهة وإدارتها من جهة أخرى يقودنا إلى التمييز بين تناول المصطلحات التي تنضمها على نحو احترافي أو على نحو هاوي فالاحتراف في إدارة الجودة والتمييز النوعي في الإنتاج، يقوم على عنصر الإدراك للواقع من حيث إدراك أبعاده والعوامل المؤثرة فيه ومزاياه وعيوبه، فضلاً عن خصائصه ومتطلباته، أما تناولها على نحو هاوي يجمل الباحثين الهواة يتناولون الجودة والنوعية وافتراض إدارتها على نحو يقارب اختصاصهم دون إدراك الكليات والجزئيات التي ينتمي إليها المصطلح, والحجة في ذلك البحث والتطوير فتظهر والجزئيات التي ينتمي إليها المصطلح, والحجة في ذلك البحث والتطوير فتظهر المصطلحات عرجاء لا تفرق بين الجودة والنوعية ولا تعطي أنموذج واقعي لإدارتهما.

تظهر إدارة الجودة الشاملة كمضلة إستراتيجية تضم كل الباحثين سواء المتخصصين السيان اقترنت النماذج التي قدموها باسمائهم مشل Edward Deming وانحوذج Philip Crosby فيرها من النماذج ولكل منها مبادئ وانقاط تركيز فضلاً عن إصدارات شهادات ISO برموزها المختلفة. تلك النماذج وهذه الشهادات تقع ضمن إدارة الجودة الشاملة الأمر الذي يتطلب من الحترفين في جال إدارة الجودة أن يطبقوا كل أنموذج أو شهادة على نحو مستقل دون الخلط بين مصطلح وآخر أو بين جزء من انموذج أو شهادة وانحرى فكل واحدة منها تمثل حقيبة أدوات Toolkits ومتطلبات مادية وبرجية لإنزائه إلى الواقع التطبيقي.

وتكمن إدارة الجودة هو في تحقيق المفاهيم المرتبطة بالإجادة لكل نوع من أنواع المنتجات خدمية أو سلعية, ولكل نوع من أنواع الإنتاج النمطي أو المتقطع, ولكل نوع من أنواع الإنتاج النمطي أو المتقطع, ولكل نوع من أنواع السلع أو الحدمات صناعية منتجات أولية منتجات نصف مصنعة المنتجات تامة أو استهلاكية سهلة المنال أو خاصة أو ميسرة وهذا التصنيف ينطبق على السلع الملموسة والحدمات, على حد سواء وتظهر تلك الإجادة في هذا التنوع عبر الأمان والثقة والقابلية للاستبدال والقابلية للصيانة والإمتاع, وكل ما من شائه أن يدخل في تفاصيل إشباع أحاسيس الموظف الممثل لجودة العملية والمستفيد الممثل لجودة الانتاج وليس فقط حاجاته.

رابعاً: جودة التسليم

يمثل التسليم إحدى قدرات الممليات على مقابلة طلبات المستفيدين للبضائع والخدمات وبانتظام وتسليمها في الوقت المحدد وحسب الجدولة الزمنية المعينة وينطبق نظام (التآت الحمس) أو (58) لتوفير هذا الجانب إذ أن هذا النظام يعطي النصح والمشورة للعمليات الإنتاجية على كيفية الترتيب الداخلي للعمليات الإنتاجية لتحقيق الانسيابية لعناصر الإنتاج وبالوقت المحدد وينيغي على المنظمة أن تتبنى أسبقية التسليم وتعبئة وتنسيق كافة العناصر الخاصة بالنظام الإنتاجي لتقديم المنتج أو الحدمة في الحدد.

إن احد أهم التطبيقات في مجال تحقيق عنصر التسليم كبعد من أبعاد العمليات ونملجته وفق أنظمة معينة من أنظمة إدارة الجودة الشاملة وعلى مستوى البيئة الحارجية يظهر نظام (Just-in Time System) ظهر نظام الإنتاج بالوقت الحدد في بداية الثمانينات من القرن العشرين وفي البداية كان يستخدم لتحديد المطلوب من المواد الخام للمصانع بدون انقطاع حتى تستمر العملية الإنتاجية بالشكل الذي يكفل عدم ربط الكثير من رؤوس الأموال في المخازن - عند التخزين بكميات كبيرة من المواد الخام وبما يكفل توفير المنتج للمستفيد حال طلبه دون تأخير, وقد تطورت

أنظمة التوقيت المناسب حتى أصبحت الأسلوب الإداري المذي يساعد على تقنين المخزون الفعلي للمواد وطلب الكمية في الوقت المناسب هذا وبالإضافة إلى انه اثبت فاعليته في توزيع وإيصال المنتج للمستفيد وقد شاع استعمال هذه الأنظمة بشكل كبير بين المنظمات العالمية وبالملات في عمليات الإنتاج والشراء وهذه الأنظمة تعطمي الإدارة الفرصة الكافية لأن تحقق أهدافها بالشكل والوقت المحدد دون تأخير كما تساعد على حل المشاكل التي تواجه الإدارة مباشرة وفي نفس المكان الذي تقع فيه (أبو نبعة ومسعد, 1998 : 79).

ويمكن أن نتناول بعد التسليم الذي يحقق الجودة في العمليات من خلال (سليمان, 1998: 32) نظام التسليم في الوقت المناسب (JTT) وهنو الوقت الذي ينقض بين استلام طلبات المستفيدين وتنفيذها ويطلق المشترين على هذا الوقت بالمهل الزمنية (lead Time) ويمكن استخدام الأنموذج عدة أنظمة مشابه لأنظمة معالجة المواد المخزنة وحسب ملائمة النظام لطبيعة عمل المنظمة وطبيعة المادة التي يجري التعاصل معها مثل هذه الأنظمة.

ويمثل نظام الوقت المحلد فلسفة لتنفيذ الأعمال فوراً عند طلبها أو عند احتياجها أو فلسفة للعملية التي تبحث عظيم الكفاءة واستبعاد الهدر والنضياع باي شكل كان والتأثير على كل أقسام المنظمة متضمنة الشراء والهندسة والتسويق والتخزين والموارد البشرية أو يمعنى آخر تحديد العلاقات بين كل من المنظمة وبجهزيها ومستغيدينها.

عموماً فإن هذا النظام يعد نظاماً إنتاجياً بخزين صفري أو تقنية إنتاج على فكرة تحميل المجهز بكلفة خزن المواد الأولية وتحميل المشتري كلفة خزن المنتجات التامة ويهدف نظام الانتاج في الوقت المحدد في مجال العمليات بعامة وجودة التسليم بخاصة إلى تحقيق الأهداف الآتية: (474-733-7399).

- 1- العيوب الصفرية.
- 2- وقت الإعداد والتهيئة الصفرية.
 - 3- المخزون الصفري.
 - 4- المناولة الصفرية.
 - 5- العطلات الصفرية.
 - 6- فترة الانتظار الصفرية.
- 7- حجم دفعة الإنتاج مساوية إلى الواحد.

أما فيما يتعلق بتقنيات نظام التسليم في الوقت المناصب فإن العناصر الأساسية التي ينبغي توفرها لفرض تنفيذ النظام في مجال التسليم هي:

- أ. نظام البطاقات: ويتكون من بطاقتين بطاقة السحب وبطاقة الإنتاج.
- ب. السيطرة النوعية العالية: وتتم من خلال التأكيد على نوعية المواد الأولية وجعل
 العاملين مسئولين عن الانتاج.
 - ج. الصيانة الوقائية.
- د. قوة العمل المرنة: تقوم على تدريب العاملين على أكثر من وظيفة واستخدام مكاتر: ذات أفراض متعددة ليسهل الإحلال.
- هـ. التخطيط في نظام الوقت المحدد: التأكيد على التدفق وانسياب المنتجات خلال حمليات الإنتاج.
- و. الترتيب الداخلي وتكنولوجيا الجاميع: ترتيب الآلات على أساس الإنتاج وليس
 على أساس العمليات.
 - ز. تخفيض وقت الإعداد والتهيئة: باستخدام نظام التاءات الخمس.
 - حـ. تركيز المنتج.
- ط. القرب من مجهزي المواد الأولية: بالاهتمام بالعقود المبرمة بدقة عالية لشمان استمرار العمل.

- أما ما يتعلق بالتسليم الداخلي بين المراحل الإنتاجية أو التسليم للمشترين فـأن المنظمة خيرة في تطبيق واحد أو أكثر من الأنظمة الآتية:
- نظام مايدخل أولاً يخرج أولاً: يتعامل هذا النظام مع المواد التي تحتاج البضاء في العمليات الإنتاجية أو في المخازن لفترات معينة لاكتمال مواصفاتها كون التخزين جزء من مراحل اكتمالها كبعض المنتجات الزراعية والغذائية وغيرها.
- نظام مايدخل أخيراً يصرف أولاً: يستخدم للمواد ذات الطلب المسريع والعالي والتي يؤثر بقاءها على نوعيتها تأثيراً سلبياً.
- 3) نظام اعلى سعر أو أي خاصية آخرى أولاً: يتم تصنيف المواد حسب خواص معينة كأن تكون على اساس السعر أو الكمية ضمن حدود معينة أو الحجم (كبيرة ومتوسطة وصغيرة) والتي تتلامم مع الخواص المطلوبة للمستفيد أولاً وللعملية ثانياً وعلى هذا الأساس يتم التسليم.
- 4) وهناك مجموعة من النماذج الرياضية والتي تقيس إمكانية التنبو بالمحرافات بسيطة بالاحتماد على بيانات تاريخية مثل الأنموذج المارتيزي (Malatheusemodeling) والذي يعتمد على المموذج عمليات متسلسلة يمكن نم فحجتها للخروج بتنبؤات مقاربة للواقع في المدى القصير (بين واحد إلى ثلاث صنوات) وتزداد الانحرافات في المدى البعيد (بين ستة إلى حشر سنوات) المذي يبدأ وفق خطوات متسلسلة تضم تحديد الحالة والتي قد تكون تحديد الطاقة الإنتاجية لأحد المراحل الإنتاجية ثم يتم صياغة الفرضيات التي تستمد من قوانين الإنتاج كقانون الكفاءة أو قانون مستوى الاستخدام أو قانون الطاقة التصميمية أو أي قمانون من قوانين تمدفق العمليات الإنتاج لك مرحلة مثلاً ويتم اختباره على بياتات معينة حقيقية أو افتراضية لتحديد مدى فاعليته فإذا كان أنموذج كفؤ سيتم قبوله والمصادقة عليه والعكس يتم العودة إلى صياغة الفرضيات.

خامساً: جودة الإبداع

إن المنظمات عندما تعتمد على تحقيق بعد الإبداع فأنها تركز على الجهود العلمية والفكرية والفنية والتي تعمل على تلبية حاجات ورغبات المستفيدين من خلال الاستخدام الأمثل للأساليب المتطورة، فضلاً عن التنسيق مع قسم البحث والتطوير الذي بدوره يوفر المعلومات اللازمة عن مستلزمات الإنتاج ومن ثم تطبيقها على المنتج الجديد أو العملية الجديدة.

ففي أنموذجنا المقترح لتحقيق جودة الإبداع كاحد مستلزمات دصم العمليات الإنتاجية هو اعتماد الأنموذج الفكري أي التركيز في جودة إبداع العمليات على الأفكار المتوفرة لدى العاملين في المنظمة من خلال التركيز على مقومات رأس المال الفكري كونه رافداً لعمليات المنظمة في تحقيق ميزة تنافسية تجعلها قادرة على تحقيق الإبداع في العمليات وقد تم وضع مراحل لتحقيق جودة الإبداع المشكل (2-4) في العمليات والتي معها تتمكن المنظمة من التعامل مع الأفكار التي تعمل على تحقيق الإبداع في الإنتاج أو العملية بمراحله المختلفة.

تبدأ المرحلة الأولى بتطوير الفكرة المبدعة والتي تعتبر أن الفكرة أصلا هي موجودة وتعتمد أسلوب عصف الأفكار المذي يطرح صدة تساؤلات عن طريق حلقات الجودة والتي هي تقنية أو نظام يقوم على كسب الأفكار المبدعة سواء في توفير طريقة أو أنموذج في معالجمة مشكلة معينة في الإنتساج أم تطسوير مساهو حسالي لمواجهة المنافسة.

المرحلة الثانية تقوم على عملية الغربلة للأفكار من خملال ثملاث ابعازات (طرح, ربط واستنباط) الذي يشير إلى تحقيق الثقة بالفكرة والتكامل بين الأفكار من خلال الترابط ووحدة النتائج للوصول إلى ماهو ممكن وواقعي والابتعاد صن الخيال والتطرف من خلال الابتعاد عن العلاقات السطحية والتي تعنى بالعمق وترك ماهو سطحي أو غير ضروري في العملية الإنتاجية وذلك بالتركيز على الأداء والابتعاد عن أسلوب الإدارة بالأهداف.

في المرحلة الثالثة والتي تقوم على إشاعة الثقافة الإبداعية التي تخدم سير العمليات وتحقيق إستراتيجيتها من خلال اعتماد معايير رأس المال الفكري بمكوناته الثلاث (الكبيسي, 2002 : 162):

 أس المال البشري: الذي يركز على المهارات العملية والكفاءة النظرية والابتكار والتجديد العقلي.

ب- ورأس المال الهيكلي: الذي يركز على فلسفة الإدارة وسبل تنظيم العمليات
 بأسلوب مبتكر وقيمة وانطباع الإدارة لدى الأطراف المتعاملة مع المنظمة.

ص- ورأس المال المستفيديني والذي يضم قيمة علاقة المنظمة مع المستفيدين الداخليين
 (الموالين لها) والحارجيين (الجمد) تتحقق تلك القيمة من خملال الالتمزام
 باخلاقيات المصلحة المشتركة والتكامل للأمام والى الخلف.

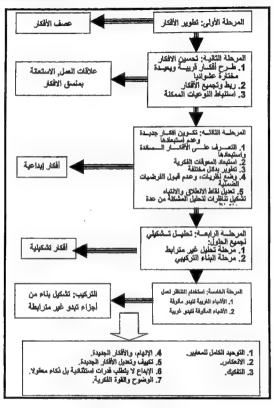
ففي كل هذه الجالات يمكن أن يظهر الإبداع في التعامل مع رؤوس الأموال الفكرية لتحقيق جودة العمليات. إن الاختلاف أو الغرابة عنصراً مهماً من عناصر الإبداع بشرط أن تكون ايجابية سواء من قبل الأفراد العاملين أو في التعامل مع المستفيدين أو في بناء هيكلية المنظمة وهذا النوع من الإبداع يشكل ميزة تنافسية يعمل على تكوين نوع من الاستقلالية على مستوى الفرد أو العملية أو القسم أو الإدارة أو المنظمة من خلال تشكيل أجزاء غير مترابطة من حيث المزايا كأحد أساليب القياس للإبداع في العملية من اجل التأكيد على التمايز.

ولكي تحقق المنظمة الإبداع يفترض أن تتصف ببعض أو كل الخصائص الابداعية الآتية:

- التوحد الكامل: أي تغطية كافة الأفكار وفي كل الأقسام من اصغر وحدة تنظيمية إلى اكبر إدارة.
 - .. الانعكاس: الواقعية والقابلية على تنفيذ الأفكار وانعكاسها على الواقع.
- الإنسام والأفكار الجلهيدة: توفير المناخ التنظيمي والعملياتي والاجتماعي
 والاقتصادي الذي يمنح الأفراد القدرة على توليد الأفكار.

- التفكيك: أي انساب الأجزاء إلى مجموعاتها الرئيسية والفرعية وتكوين خارطة بكل جزء خاص بالعملية الإنتاجية وفق وحدات قياس متعارف عليها بهدف السيطرة على عملية التفكيك.
- تكييف وتعديل الأفكار: وهنا يتم التركيز على مبدأ الملائمة للفكرة المبدعة مع الواقع التطبيقي للعمليات.
- تقوم المنظمة في حالة إتباع أنموذج طرق الإبداع من أن تبدع ولا يتطلب ذلك قدرات استثنائية بل ذكاء معقولاً والوضوح والقوة الفكرية من خلال نظام إدارة الجودة الذي يعتمد على قيمة التنظيم وقيمة الإدارة ورأس المال الفكري بمكوناته المختلفة.
- واتساقاً مع ماتقـدم إن الإبـداع يعـد احـد أبعـاد محتـوى إسـتراتيجية الإنتـاج والعمليات الذي يمقق للمنظمة الميزة التنافسية ويمكن الاستفادة من نتائجه في المجالات الآنـة:
- جال الكلفة: يتحقق الإبداع من خلال استخدام البدائل من المواد الأولية بأقل الكلف الممكنة فضلاً عن استخدام التقنيات المتطورة وتخفيض السماحات بالشكل الذي لايؤثر على جودة.
- بهال الجودة: يتحقق الإبداع من خالال إنتاج منتجات ذات جودة متميزة وبتصاميم جديدة ومتطورة تلبي حاجات المستفيد, أو الإبداع في العمليات الإنتاجية إبداع نظام أو طريقة تعمل على الاستخدام الأمثل للمدخلات.
- عبال السرحة في التسليم: يتحقق الإبداع في التسليم داخلياً من خلال تصميم العمليات وفق احد أشكال أنظمة الجدودة (التبات الخمس) وخارجياً تقديم منتجات تحضى بثقة المستفيد بالانتقال من شهادة إلى آخرة من شهادات الأيزو (ISO) مماير إضافية تأخذ بنظر الاعتبار المصالح الشلاث للمستفيد والمنظمة والعاملين.

 بهال المرونة: يتحقق الإبداع عن طريق تصميم منتجات ذات مواصفات جديدة وحسب مايطلبه المستفيدين من خلال سهولة التحول من منتج لآخر كماً ونوعاً وفقاً لحاجات ورغبات المستفيدين من خلال التأكيد على برامج التحسين المستمر.



الشكل (2- 4) أنموذج طرق الإبداع

المسدر: إعداد الكاتب

مصادر الفصل الثاني

- أبو نبعة, حبد العزيز، وفوزية مسعد (1998) إدارة الجودة الشاملة: المضاهيم والتطبيقات، مجلة الإداري، السنة 20، العدد 74، سبتمبر.
- البرزيجي، آمال كمال حسن وعلوان، نوفل عبدالرضا (2004) بناء وتطبيق ألموذج لإدارة الجودة الشاملة للنهوض بالمؤسسات التعليمية في العراق (دراسة تطبيقية) مجلة الإدارة والاقتصاد، العدد 51، أيار، الجامعة المستنصرية.
- 3. الجشعمي, بلسم صادق (2004) إدارة الجودة الشاملة وعلاقتها بالتسويق نماذج تطبيقية في تسويق المنتجات، مجلة كلية بغداد للعلموم الاقتصادية الجامعة، العدد التاسع، كلية بغداد للعلم الاقتصادية.
- حقي, حدنان (2004) تدقيق الجودة ركيزة نظام إدارة الجودة, مجلة المنصور,
 المجلد الأول، العدد (السابع)، كلية المنصور الجامعة، بغداد، العراق.
- 5. سلطان، حكمت رشيد (1997) الأثر التتابعي لمواسل البيئة الخارجية وأبعاد عتوى استراتيجي دراسة ميدانية في الشركات الصناعية المساهمة نيتوى، أطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة الموصل.
- 6. سليمان، ماجد عمد صالح (1998) العلاقة بين خصائص المعلومات البيئية والأسبقيات التنافسية وأثرهما في اختيار قرارات الإنتماج والعمليات: دراسة ميدانية في الشركات الصناعية المساهمة، نينوى، أطروحة دكتوراه ضير منشورة ، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة الموصل.
- 7. شريف, جلال سعد الملوك عبدالرحن (2002) أثر إستراتيجية التمكين في تعزيز الإبداع المنظمي دراسة تحليلية في جامعة الموصل أطروحة دكتـوراه غـير منشورة ، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة الموصل.

- العلي، عبدالستار محمد (1998) تطوير التعليم الجامعي باستخدام نظام إدارة الجودة الشاملة، مجلة الإداري، العدد 74، سبتمبر، السنة 20.
- القزاز، إسماعيل إبراهيم (1987) إدارة السيطرة النوعية، مجلة الصناعة، وزارة الصناعة بغداد، العدد الأول، السنة العاشرة.
- 10.مرغم، عبدالحفيظ الهاشمي (2005) مقاهيم في الجودة الشاملة مؤتمر الجودة 2005، الجمعية الليبية للجودة، مركز البحوث والدراسات التقنية فرع بحوث اللدائن، الجماهرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية.
- 11. الكبيسي، صلاح الدين عواد كريم، (2002)، إدارة المعرفة وأثرها في الإبداع التنظيمي: دراسة استطلاعية مقارنة لعينة من شركات القطاع المستاعي المختلط، أطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية الادارة والاقتصاد، جامعة بغداد.
- 12. Heizer 'Jay & Barry Render (2001) OPERATIONS MANAGEMENT, prentice Hall 'New Jersey 'USA.

القصل الثالث: النوعية والخدمات

المبحث الأول: النوعية والجودة

أولاً: مفهوم النوعية والجودة ثانياً: تعريف النوعية والجودة بالخدمات ثانثاً: النوعية الوظيفية والنوعية التقنية في الخدمات

البحث الثاني: جودة الخدمات الصحية

ثَالثاً: متطلبات إدارة جودة الخدمات الصحية رابعاً: عوامل النجاح الحرجة لجودة الخدمات الصحية خامساً: أهمية جودة الخدمات الصحية سادساً: أهدف جودة الخدمات الصحية

أولاً: مفهوم جودة الخدمات الصحية ثانياً: مبادئ جودة الخدمات الصحية

مصادر الفصل الثالث

الفصل الثالث النوعيسة والخندمسات

تمهيد

إن مفهوم الخدمة ونوعيتها يقودنا إلى الإشارة إلى أهمية هذا الموضوع من وجهات نظر متعددة، ذلك أن مقدم الخدمة يختلف عن المستفيد في مواقفه وميوله ، وحتى المستفيد فإن مواقفه هي الأخرى تبدو متباينة لاعتبارات عديدة متعلقة بالحاجة الملحة وعملية التكرار وفترة استخدام الخدمة وموقعها وغير ذلك من الاعتبارات أخرى.

إن هذا الفصل يتناول النوعية والخدمة وفق ماورد حولها من مواقف وآراء وما استنتج منها من استنتاجات، ويتناول الجوانب النظرينة التي يمكن أن تمنعكس علمى طبيعة الخدمات وبخاصة في المستشفيات والمرافق الصحية ضمن المحاور الآتية:

المبحث الأول: النوعية والجودة تمهيد

من خصائص الخدمات قلة النواحي الملموسة في معاملتها على نحو كلي أو كحزمة متكاملة وقلة تطبيق النواحي الاقتصادية عليها وصعوبة قياسها لنواحي الاتوعية فيها ويبدو الحكم على جودتها أمراً معقداً، لكن هذا الموضوع قد يبدو كذلك من وجهة نظر غير المتخصصين في التعامل مع الخدمات، إذ تتجلى النوعية وصفة التمايز السلبي أو الايجابي عندما يتم المدخول إلى تفاصيل الخدمة من حيث قياس النواحي المادية لها ودرجة قرب المستفيد من مقدم الخدمة فكلما ازدادت درجة معيارية الحدمات أو ازدادت التلقائية في تقديمها ازداد القدرة على تحديد مواصفاتها النوعية، كخدمات الكهرباء مثلاً، من جهة أخرى تتأثر نوعية الخدمات بدرجة قرب المستفيد من مقدم الخدمة ودرجة السماح له بتحديد مواصفات مايقدم من منتجات ضمن المنتج الخدمي.

أولاً: مفهوم النوعية والجودة

تشير النوعية Quality إلى العلاقة بينها وبين التميز بالإنتاج، وأن التميز بالإنتاج بدوره يشير إلى الوسائل والطرق التي تجعل المستفيد يشعر بالخصوصية في حصوله على الخدمة، من خلال بلوغ رضاه وإشباع حاجاته والتفاعل معه وجهاً لوجه (Gregory 1997:37) (Madsen) (Mindsen) (آخسدمات) يسرتبط بالنوعية، مثلما يرتبط الإنتاج الملموس بها والنوعية في الإنتاج الخدمي لم تصرف بالطريقة التي يمكن أن تقود القرارات الإدارية نحو تحقيق أهدافها الإستراتيجية، وغائباً التي يمكن أن تقود القرارات الإدارية نحو تحقيق أهدافها الإستراتيجية، وغائباً مايستخدم مصطلح النوعية كما لو كان متغيراً بذاته وليس وظيفية أو دالة لاستخدام الموارد والأنشطة، وأن تطوير مفهوم النوعية يمحل منظمات الخدمة قادرة على الإنتاج والمنافسة في المستقبل ولا يمكن أن يعطي ذلك معناه مالم يتم (Greenly,1988: 277):

- 🗀 تحديد كيفية إدراك وملاحظة حاجة المستفيد لنوعية الحدمات.
- . تحديد الطريقة التي تتعامل بها المنظمة الخدمية مع نوعية الحدمة المقدمة.

إن التعامل مع المستفيد من الخدمة ينصب أساساً على ان حاجته لاتعتمد على طلب الخدمة فحسب وإنما ما يلحظه أو ينتظره أيضاً من النوعية الحاصلة في الحدمة المطلوبة كما أن إشباع حاجاته وفق المعايير النوعية الموضوعة يجب أن يتم وفق ماهو متوقع They Expected أي أن لايكون هناك ضعف في كفاءة الإمكانات المادية أو البشرية وفاعليتها التي قد تؤدي إلى نتائج حكسية قد تؤثر على المستفيد نفسه (الخبراء العرب في الهندسة والإدارة, 422: 42).

وإذا كانت الخدمة ترتبط بضرورة وجود المستفيد في موقع تقديمها أكثر من السعي وراه وتقديم الحدمة لمه فإن سياسة الجلب (Pull) إلى الحدمة عموماً تعد من المهمات الصعبة مادام الأمر مقترناً بشزامن ظهور الاستفادة من الحدمة مع وقت إنتاجها، فعند وجود أكثر من منظمة خدمية تقدم الخدمات فإن عوامل الموقع المناسب، والسعر المعقول، وجودة الحدمة والتميز بها تشكل عناصر رئيسة في جلب

المستفيد، إن مفهوم الجودة في خدمات الرعاية الصحية يرتبط بتوفير العلاج لمن بجتاجه أينما كان عن طريق أنشطة نقل الخدمات سواء مايتعلق منها بمداخل المنظمة الخدمية من إمكانية من تصاميم البناء والإمكانات المادية المتوفرة، أو مخارج المنظمة الخدمية من إمكانية الوصول إلى ابعد نقطة بجتاج المستفيد فيها إلى خدمة معينة (كليتشوفسكي، ب. م ، يبلو، ر, 1983: 74).

إن المنظمات الحديثة تميل إلى تطوير خدماتها طمعاً في خدمة أصداد اكبر من المستفيدين وتقديم أقصى ما يمكن تقديمه من خدمات بما يحقق أعلى فائدة ممكنة وهما المبدوره يشكل عاملاً فاعلاً ومهماً في تركيز عمل المنظمة وتوجهها نحو التميز في تقديم الحددة، فعملية الإجادة والتركيز على الجودة ضمن مفهوم التوقعات أي مايتوقعه المستفيد وفرقه عن توقعات الإدارة يؤدي إلى ظهور أنواع من الحدمة الواحدة قد تلبي بشكل أساس حاجة المستفيد إلى جانب ظهور أنواع متعددة لتلك الحدمة، وضمن تغير نسبي في مستويات الجودة.

إن مفهوم النوعية في الخدمات يعد شكلاً من الأشكال أو الطرق التي تستخدمها المنظمات الخدمية لتمييز نفسها عن المنظمات الأخرى المنافسة والمماثلة لها في النشاط عن طريق تكوين صورة Image عن المنظمة أو القسم أو عن مقدم الخدمة، تتحدد من خلالها شخصية المنظمة على كافة المستويات (Kotler, 1994: 640).

إن أهم المكونات الأساسية للصورة التي تعبر عن شخصية المنظمة هي: وصف الحلامة Descriptive Service من حيت المزيج التسويقي لها، ودراسة طبيعتها، وأنواع الحدمات السائدة في القطاع الحدمي المحدد، فمفهوم النوعية يكمن في تحديد المواصفات والمعايير التي يتم على أساسها تقديم الخدمات، وحملية وضع المعايير النوعية لأي نوع من أنواع الحدمات غالباً مايتم بعد تحديد السوق المستهدف ودراسته على نحو يقوم على تجزئة سوق الحدمات من حيث المشرائح التي تستفيد منها، ومواقعها الجغرافية وخصائه على المسكانية والنفسسية (1994:34 (Caira, Robert).

ويدخل ضمن مفهوم النوعية في الحدمة أسلوب الأداء، وذلك بإعداد مؤشرات عن الأنشطة الحاصة بتقديم الحدمة وبخاصة قاعدة المستفيدين (Customers, Base) أي دراسة خصائص المستفيد وحاجاته الأساسية عند تقديم الحدمة، وإصداد المستفيدين من الحدمة المقدمة والمنافسة والحصة السوقية ومستوى تحقيق الأهداف من خلال الأداء ومدى تجاح الحدمة في السوق (34: 1994, (Caira, Robert)).

إن مفهوم النوعية في الخدمات يتضمن القواحد والإجراءات الفاحلة التي لا ينبغي الخروج عنها في اخلمات الأحوال لتحقيق الحد الأدنى للنوعية التي تختلف باختلاف المعايير والإجراءات واسلوب الأداء المقدم الحدمة، وباختلاف المعايير والإجراءات واسلوب الأداء المقدمة، والعمل على تطويرها على نحو مبتكر يجعل من النوعية في الخدمة ذات معايير وخصائص مستقلة بذاتها مقارنة بالأنواع الأخرى من الخدمات، إذ يجب التأكيد على أن الخطط والمعايير تكون وفق متطلبات البيئة والمجتمع عندما يبدأ التصميم لها ويضترض أن يتلك مقدمو الخدمة موارد كافية لديهم تحكنهم من تقديم خدمات ذات جودة عالية تلبي حاجات المستفيد من الخدمة، فضلاً عن التأكيد على المعايير المتعارف عليها، والعمل على توثيق وتصميم المدخلات والمخرجات من الموارد القابلة للقياس، والمدخلات والمخرجات غير الملموسة (الخدمات المكملة) ويتم تصميم المعايير ووضعها بما يتفق مع المستلزمات المالوفة (الاعتيادية) المتاحة في السوق (AnandaraJan & Arinze)

ويبرز مفهوم جودة الخدمات (Quality) التي تكون ضرورة لازمة تزداد أهميتها بازدياد قدرتها على إتمام إشباع حاجات المستفيد وفق توقعاته، وقد طرأ تغيير جوهري على المفهوم منذ بداية السبعينات إذ لم يعد مجرد مطابقة المتحات للمواصفات القياسية المحددة أو الإنتاج وفق المواصفات الفنية بأقل مايمكن من التكاليف فحسب، وإنما امتد ليشمل أيضاً حاجات المستفيد وتوقعاته وما يصاحب ذلك من ضرورة التعاون الوثيق بين أجهزة التسويق والبحث والتطوير والإنتاج، في المنظمة الواحدة. استخدام مفهوم الجودة ضمن مفاهيم عديدة وغتلفة على الرغم من عدم وجود معنى واضبع ومحدد لها، فمن وجهة نظر المستفيد ترتبط الجودة بالقيمة أو الفائدة التي يحصل عليها جراء استخدامه المنتج واستفادته منه، وفي مدى قدرة المنتج على تلبية حاجات المستفيد وهذه مسألة قد يكون فيها اختلاف كبير بين مستفيد وآخر وقد يظهر عدم الاختلاف على نحو واضبح في الخدمات التي تشصف بخصائص متعددة منها: إن مقدم الخدمة يحدد مقدار حاجة المستفيد منها، وأن المستفيد تنعكس عليه بعض الظواهر الإيجابية سواء الملموسة منها أو المحسوسة على نحو تجعله يقيم الخدمة التي استفاد منها على أنها جيدة كالشفاء من مرض أو زوال الألم، ومن شم قبان جيم المستفيدين الذي يشعرون بتحسن تكون وجهات نظرهم متطابقة (أبو رمان , 1997: 7- 10).

ومن المهم وجود مؤشر على جودة الخدمات في أية منظمة خدمية لتوفير قاعدة من المعلومات عن تقييم المستفيدين المتعاملين معها لمستوى جودة مايقدم لهم من خدمات ومدى قدرتها على إشباع حاجاتهم، فضلاً عن قياس مستوى إداركهم وتوقعاتهم بخصوص مايقدم لهم من منتج، إن جودة الخدمات تعدد ميزة نسبية (Relative Advantage) وعلى إدارة المنظمة توظيفها في الاتجاه الذي يعزز مكانة المنظمة في السوق (Cocheu, Ted), 900ك.

فالجودة ليست خاصية تفرض على المنتجات والخدمات، كما أنها لاتعد حصيلة مايتبقى بعد استبعاد الوحدات أو الأنشطة الضارة من خلال التفتيش المدقيق وإنحا يشير مفهوم الجودة إلى القيمة المتكاملة التي تتراكم في المنتج، من خلال الإسهام المتعاقب والمتواصل لكل عامل من العوامل المؤثرة عليها بيئية كانت أم وظيفية أم إدارية، ثم أن هذه القيمة تشأتي من جهود العاملين المخولين بالصلاحيات المناسبة، والمرونة في أداء العمل وخدمة المستفيد إلى أبعد حد، ففي عالم تتعاقب فيه عمليات تحسين المنتجات باتجاه الأفضل وعلى نحو مستمر، يكون ثمن الدخول إلى عمليات تحسين المنتجات باتجاه الأفضل وعلى نحو مستمر، يكون ثمن الدخول إلى

السوق هو الالتزام بالمواصفات النوعية، في حين يكون ثمـن النجـاح التميـز بـالجودة (Excellence) المتعلقة بالخدمات.

توكد الجودة على الحاجة لان تكون المنظمة أفضل من مثيلاتها وفق مجموعة اعتبارات منها الدقة، والراحة، والتوقيت الدقيق، والثقة ومن خلال جعمل المستفيد يشعر بأنه يتعامل بخصوصية مع المنظمة الخدمية، وفي مفهوم الجودة يظهر التأكيد على الترويج من خلال الكلمة المشجعة على التعامل، والتأكيد على ان مقدم الخدمة على علم بكافة تفاصيل عمله ونادراً مايخفق في تلبية حاجة المستفيد مما يجعل من الصعب الاستمانة بمنظمة أو مقدم خدمة آخر عند تكرار الحاجة، فمفهوم الجودة يشجع المستفيد على تقديم ملاحظاته حول الخدمة المقدمة من قبل المنظمة من جهة وأن تؤخذ تلك الملاحظات بالاعتبار وتنعكس فعلاً في إحداث تحسين محسوس وملحوظ في الخدمة، يشعر به المستفيد نفسه ويجعله يشق باستجابة المنظمة لملاحظاته من جهة ثانية، فعفهوم الجودة إذا يمزج بين مسؤولية مقدم الخدمة وبين تحقيق أقصى إشباع لخاجة المستفيد.

إن مفهوم النوعية والجودة في الخدمات يعبر عنها من وجهات نظر داخلية وأخرى خارجية، فالداخلية ترتكز على أساس الالتزام بالمواصفات والقواصد والقوائين التي تقدم الحدمة على أساسها، أما وجهة النظر الخارجية فتركز على جودة الحدمة المدركة من قبل المستفيد، وتعبر عن حاجة المستفيدين واتجاهاتهم إزاء مايقدم لهم من خدمات، وعندما يكون مفهوم التسويق الخدمي علا للتطبيق فالميل يتجه نحو تبني وجهة النظر الثانية التي ترى أن مفهوم جودة الخدمات يكمن فيما يدركه المستفيد ومقدم الخدمة على حد سواء، والأكثر من ذلك فإن جودة الخدمة يضترض ان تقاس بمقاييس لترتبط بهذه الادراكات وتعبر عنها (معلا, 1998: 360).

إن اتجاه تحديد المعابير الخناصة بالجودة في الخدمات وفقاً لحاجات المستفيد، يتم وفق عــدة خطوات هي: (Neckopulos, James M.),:781998).

- البدء بالمستفيد وتحديد قيمته وسمانه التي تؤثر في سلوكه، والحالات التي تدفعه وتحثه لإشباع حاجته من الحدمة.
- تصميم ووضع المعايير ونسب الأداء لمقدم الحدمة ضمن عمليات تلبي احتياجات المستفيد فوراً ودون تأخير.
- توحيد المعلومات والمعطيات عن المستفيد لكي يسهل استخدامها في تحديد أفضل الحدمات التي تشبع حاجاته.
- غديد النواحي الاقتصادية، كالاستخدام والخدمة، وأوقات الاستفادة من الحدمة والتكاليف الإجمالية التي يتحملها المستفيد والبدائل المتاحة لطرق تقديم الحدمة أو توزيمها.

إن مفهوم النوعية في الحدمات وغيزها يختلف عن ذلك المفهوم الذي يقف وراءه ويدعمه مقدم الحدمة، فهناك تباين بين مايراه المستفيدون على انه مصدر رضاهم وبين مايراه مقدم الحدمة الخدمة على انه مصدر ذلك الرضاء فعندما يقوم مقدم الحدمة بوضع تقييم للخدمة التي يقدمها، عليه أن يعد خطة متجددة لتحسين النوعية، مستمدة من الخيرات والمهارات المتراكمة لديه ووفق تقييم المرقف الحالي وفي ضوء خلق قيم جديدة في التنظيم بالتعليم والتدريب، وعي جديد، وصياخة أسلوب الربط بين سياسة التحسين والأهداف، وتحديد خطة الأفعال والإجراءات أي مايجب القيام به ووفق التعليمات والقواعد المصاغة، وتنفيذ النتائج باعتبارها خطة قد شارك مقدم الخدمة في صياغتها وقد قام بتحديد معاييرها النوعية وحسب قناعته، ومن خلال تقييمه للتائج يتم التكيد على الاستفيد المتعامل مع المنظمة النسويقية. يمثل نقطة الارتكاز في تخطيط الإستراتيجية التسويقية لتلك المنظمة وفي ضوء احتياجات المستفيد ورغباته فإنه يمكن الاستويات المستفيد ورغباته فإنه يمكن الاستريبن مجموعة من المستويات للجودة هي (474 - 473 :(Kotter, 1989).

- الجودة المتوقعة (The Expected Quality) من قبل المستفيد، وتتمشل في الجدودة التي يرى المستفيدون وجوب وجودها، وهذا المستوى من الجودة يصعب تحديده إذ يختلف باختلاف حصائص المستفيدين وحاجاتهم وباختلاف الخدمات الدي يتوقعون وجدوها في المنظمة الخدمية.
- الجودة المدركة (The Recognition Quality) من قبل مقدم الحدمة والتي يراها منامسة وتختلف باختلاف فلسفة المنظمة الحدمية وإمكاناتهما والكادر المتخصص فيها .
- الجودة القياسية (The Measuring Quality) المحددة بالمواصفات النوعية للخدمة، ويظهر هذا النوع من الجودة تطابقاً شبه كامل بين حاجة المستفيد ومدركات الإدارة، وغالباً مايظهر هذا النوع في الإنساج الدي يمكن قياس مواصفاته النوعية والذي يصعب الخروج على مواصفاته القياسية.

إن الجودة ترتبط بمجال الوفاء باحتياجات المستفيدين، والنوعية ترتبط بالالتزام بالمواصفات والمعايير، ويتماثل نشاط الاثنين في مجالات الإصفاء للمستفيد، ومعالجة شكواه والالتزام بالمعايير والمواصفات القياسية للآداء التي حددت سواء بالتعليم أو بالتدريب، فكل المصطلحان يعنيان بالوعود المقطوعة للمستفيد ومدى الانزام بتحقيقها.

ثانياً: تعريف النوحية والجودة بالخدمات

يتضمن مصطلح النوعية والجودة عناصر المقارنة بين الخدمة المتوقعة وخبرة مقدم الحدمة، فتحريف المستفيد لهذين المفهومين جعل البعض يشير، إلى اعتبار النوعية مدى الملاءمة لما هو مخطط أو محدد سابقاً والجودة "هي الفرق بين مامتوقع ان يحسمل عليه المستفيد وبين الواقع عليه فالجودة قياس لقناعة المستفيد وبين الواقع عليه في الموردة قياس القناعة المستفيد وبين الواقع عليه فالجودة قياس القناعة المستفيد وبين الواقع عليه المستفيد والمستفيد والمستفيد والمستفيد وبين الواقع عليه المستفيد والمستفيد والمستفيد

لقد ورد العديد من التحاريف للنوعية والجمودة في النشاط الخدمي، ويمكن تصنيف هذه التعاريف وفق المفاهيم على النحو الآتي (سوسان، 1990 : 426):

- * تعاريف ركزت على خاصية التباين في الخدمة التي بموجبها تظهر أنواع من الحدمات، فعرفت النوعية بـ: *جموعة الفعاليات التي تقوم بها المنظمة، القسم، العامل أو المتخصص في المنظمة الحدمية للحصول على خدمة بأقل التكاليف من جهة، ومن جهة ثانية تحقيق هدف السيطرة على النوعية ليس فقط تشخيص الانحرافات مقارنة بالخطة أو المعيار الموضوع بل إيصالها إلى المستفيد بشكل يحقق الفائدة الاقتصادية المطلوبة.
- * تعاريف ركزت على التميـز بالنوعيـة الأفــضل، وعرفــت النوعيـة بأنهــا * نجاح الحدمة في تلبية احتياجات المستفيد بين النوعيات الــي تلـبي نفــس الحاجـة ((أبو رمان, 1997: 41).
- * تعاريف أخرى ركزت على الجودة، مع الأخما بالاعتبار المستفيد وتقييمه ووجهات النظر المتباينة تجاه الحدمة المقدمة، ظهرت تعاريف ضمن أبعاد مختلفة من ذلك (الحبراء العرب في الهندسة والإدارة: 4391: 43).
- * تلك التي تناولت جانب الإدارة التنفيلية 'بكونها مدى ملاءمة المنتج المادي لغرض استخدامه والخدمة غير المادية لغرض الاستفادة منها'.
- * وأخرى من وجهة نظر مصمم المنتج المادي أو وجهة نظر مقدم الخدمة فعرفت الجودة بأنها مدى إمكانية ملاءمة المنتج للتصميم والخدمة للإجسراءات والتعليمات، أو مدى ملاءمتها لقناعة مقدم الخدمة .

والتعاريف آنفة الذكر لم تفرق بين مفهوم النوعية والجودة من جهة، ولم تأخمذ
 بالاعتبار تحديد مواصفات وخصائص المنتج وحاجات المستفيدين ومواكبة المتغير فيها من جهة ثانية.

قمع التطور العلمي والتكنولوجي، والاهتمام بالتسويق الحديث في بجال الخدمات والتنوع الهائل في أنواع الخدمات التسويقية، والاهتمام بمفهوم التسويق في المجال التطبيقي ظهرت تعاريف تناولت إشباع حاجات المستفيدين فعرفت الجودة بدأ أنها القدرة على إشباع حاجة المستفيدين أو المستفيدين من أول مرة وفي كل مرة وليسون, 1995: 132).

وثمة تعاريف أخرى ركزت على العمل والمستفيدين في آن واحد عند تحقيق مستوى الجودة المطلوبة فعرفتها بأنها المجاز العمل بالشكل الصحيح من المرة الأولى، والاحتمام السدائم والكبير بالتطوير المستمر، والاحتمام السدائم بإرضاء المستفيدين ".

أ. في الحالات التعاقدية تكون المتطلبات والحاجات عددة وفقاً لشروط التعاقد بمين المنتج أو مقدم المخدمة والمستفيد أو المستفيد. أما في حالة إنتاج السلع وتقديم الحدمات للسوق فذلك يتطلب بالضرورة وقبل عملية التقديم للمنتج ضرورة دراسة ومعرفة من هم المستفيدون بوصفهم الهدف السوقي ومتطلباتهم وحاجاتهم والتعسرف علسى توقعساتهم تجساه مايقسدم مسن سلعة أو خدمسة (الحناوي, 1976: 245).

ب. قد تتغير تقنيات من وسائل وأساليب تقديم الحدمات من وقت لآخر، وفي ضوء
 نتيجة هذا التغيير يفترض مراجعة التقنيات والقواحد والوسائل الحالية التي بها

تقدم الخدمات بحيث تكون دائماً متوافقة مع التغييرات والتعديلات التي تحدث في المجال الخدمي المعين.

ج. غالباً مايستخدم مصطلح الجودة للتعبير عن المقارنة والمفاضلة والتمييز بين وحدات لسلعة واحدة أو بين نوعين من السلع للتعرف على مدى تفوق الواحدة على الأخرى في النواحي الإيجابية، وبالنسبة للخدمات وفق خاصية التباين فيإن الأنواع تظهر لخدمة واحدة أو خدمتين مقدمتين على مستوى للمنظمة أو القسم أو الفرد.

أما فيما يتعلق بمفهوم الجودة والمتخصصة في النشاط الخدمي فقد ظهرت تعاريف تتفق في كونها تسصف مستوى الأداء الذي يطمح إليه المستفيدون وممن هذه التعاريف:

ماورد عن منظمة الصحة العالمية عن الجودة في الخدمات الصحية بأنها التماشي مع المعايير والاتجاه الصحيح بطريقة آمنة ومقبولة من المجتمع ويتكلف مقبولة بحيث تؤدي إلى أحداث تأثيرات على نسبة الحالات المرضية، نسبة الوفيات، والإعاقة وسوء التغذية (برنامج ضمان الجودة (Q.A.P) (بدون سنة): 1), وثمة تعريف آخر لجودة الرعاية الصحية بأنها في تطبيق العلوم والتقنيات الطبية بأسلوب يحقق أقصى استفادة للصحة العامة بدون زيادة التعرض للمخاطر(3: (Nakijima, 1997).

إن النوعية صفة التمايز سلبياً كان أم إيجابياً بالنسبة للمنتج الخدمي، والجودة من جهتها تمثل الصفة الإيجابية التي يكون فيها التميز قادراً على جذب أكبر عدد من المستفيدين، وإن هناك اختلافاً واضحاً في وجهات النظر بين المستفيد ومقدم الحدمة، فعند المستفيد تقترن الجودة بما تحققه من منافع مباشرة وقيم عالية كالعلاج في المستشفيات والإقامة في الفنادق وعملية الاتصال الهاتفي، أو غير مباشرة كجلب أشخاص آخرين للعلاج في المستشفى أو الحجز في الفنادق لمصلحة الغير.

أما من وجهة نظر مقدم الخدمة أو منتجها فإن مفهوم النوعية يكمن في مدى ملاءمة الخدمة لمايير الآداء والخصائص المدروسة والموضوعة التي تم التنبؤ بها والتي على أساسها يتم تقديم الخدمة، إن النوعية تظهر الروابط الاستهلاكية والجودة تتولمد بوجود المنافع ضمن إطار عام للسلع والخدمات وقدرة هذه الجودة على تلبية الحابات الاستهلاكية عند المستفيد.

إذ أن ارتياد المستشفيات ومراكز الرعاية الصحية لسيس كارتياد منتجع سياحي، أو فندق فالمستشفى قد يرتادها الفرد وهو مكره على ذلك، فتوصية الطبيب المعالج أو الضرورة الطارئة هي التي جعلت وجهة الفرد إلى مركز تقديم الخدمة وهمي المستشفى، وإن أي تأجيل أو تأخير قد يكون حالة مستحيلة، وهذا لا يلاحظ في ارتياد المواقم الأخرى لغرض الراحة والاستمتاع بوقت معين.

بالرغم من الفرق الواضح بين المركز العلاجي والمركز السياحي فقله بدت علامات المنافسة متباينة كما هو معدل الارتياد لها متباينة، ويقترن ذلك بجودة الخدمة المقدمة ومرحة إنجازها والخبرة والمعرفة لدى مقدم الخدمة ووجود تكنولوجيا حديشة أو قسم متخصص لا يوجد في مستشفى آخر، فضلاً عن عامل السعر، إذ أن هناك أموراً يقررها الطبيب لكنها لاتفق مع إمكانات الفرد بما يجعله يجيد عن هذا المركز الحدمي ويسعي إلى سبل أو مواكز أخرى.

ثالثاً: النوعية الوظيفية والنوعية التقنية في الحدمات

أن الخدمات هي منتجات تستلزم ارتباطاً عالياً بالمستفيد في عملية الاستفادة وان تفاعلات البيع والشراء في ضوء خاصية عدم انفصال الإنتاج عن الاستهلاك تجعل المستفيد عادة يجد المزيد من الموارد والأنشطة التي يمكن ملاحظتها وذات تأثير بجودة الخدمة فعلى مقدم الخدمة أن يتوقع أن لخبرة المستفيد من الخدمة تأثيرها لتقييم النوعية بعد عملية الاستفادة ولنوعية الخدمة وتأتي هذه الخبرة من طريقة الاستفادة من الخدمة ومن ناتج عملية الاستفادة، ولذلك يظهر مفهوما النوعيــة الوظيفيــة والنوعيــة الثقنيــة (Greenly,1988: 278).

تعرف النوعية الوظيفية Functional Quality بأنها تتائج معينة لعملية الإنتاج التي تتطابق مع الأداء المهني أو الآلي فعلى سبيل المثال طالب الاستشارة عندما بحصل على مسام على فكرة جديدة أو نزيل الفسدة عندما يحصل على مسام للنسوم، أمسا النوعيسة التقنيسة Technical Quality فتعسرف بأنهسا التفاعلات مع منظمة الخدمة والتي على ضوتها يحدد مقدار مايستلمه المستفيد كنتيجة لتلك التفاعلات وهذا مايطلق عليه بالبعد التقني للنوعية، وغالباً مايقاس من قبل المستفيد بصفة موضوعية وتؤثر طريقة العاملين في تقديم الخدمات بوصفها بعداً تقنيأ للخدمة، فقد يكون الإقبال الكبير من قبل المستفيدين على نوع معين من الخدمات للخدمة فقد يكون الإقبال الكبير من قبل المستفيدين على نوع معين من الخدمات تكون غير ملائمة، فهناك صفوف انتظار قد تكون طويلة حتى يستطيع المستفيد الحصول على الخدمة، وقد تكون هناك أفضليات معينة لكي يحصل عليها (حرستاني، 1983: 45).

وقد يهتم المستفيد بدرجة كبيرة بطرق عملية أداء الخدمة وطريقة تقديمها ولا يهتم فقط بما استلمه بوصفه ناتجاً لعملية الإنتاج، فالمستفيد يهتم بالكيفية التي يحمصل فيها على الناتج التقني أو النوعية التقنية إذ أن البعد الوظيفي للنوعية يجب ان يتطابق مع الأداء الواضح للخدمة.

إن النوعية في الخدمات يكون لها بعدان مختلفان في طبيعتهما فالنوعية التقنية تجيب على التساؤل ماالذي يحصل عليه المستفيد والنوعية الوظيفية تجيب على تساؤل مفاده كيف يحصل المستفيد على الناتج ولتحقيق الجودة في النوعية الوظيفية يتم وضع خطط بعيدة عن الحماس والتعجل وبمشاركة من يلقى على عاتقه التنفيذ، وضرورة التركيز على الإشراف والمتابعة وضرورة اكتساب العاملين في بحال تقديم الخدمة الصفة المهنية بدرجة أكبر، من أجل تحسين أوضاعهم وتقليل التسلسل

الهرمي والمركزية وتقليل التفرقة الوظيفية والوعي بالمركز الوظيفي، مع مراعاة العوامل التنظيمية والسياسية والاقتصادية وما تحدثه من صراعات طبقية، مع ضرورة الاستفادة من تجارب أخرى ناجحة في مجال تقديم الخدمة وما توفره من فرص وتحديات، وضرورة التحديد الواضح والدقيق من وظائف فلا يجوز تكليف العاملين بمسؤوليات أوسع ومهام عديدة أكثر من تلك التي تعلموها أو دربوا عليها، مع ضرورة وضع المعايير المناسبة لأداء العاملين منها (عبد العباس, 1990: 73).

قدرة العامل على الفهم والاستيعاب السريع، وإقامة علاقات طيبة مع اكبر عدد عكن من المستفيدين، وسرعة المواءمة والتغيير والتكيف، والقدرة على إدارة الحديث، والقدرة على غديد الأعمال التي يتعين عليه القيام بها بصورة دقيقة، والقدرة على استخدام الوقت بشكل أفضل وبجدية العمل، وامتلاكه مهارات الاتصال بالآخرين لا سيما مهارات الكتابة والكلام، والقدرة على التحليل والاستنتاج، وأن يكون سلوكه مألوفاً وليس غريب الأطوار، متمسكاً بأهدافه ويسمى لتحقيقها بمرونة، وأن تكون روحه المعنوية عالية بما يجعل من المستفيدين يرضون بعلاقتهم معم، وأن يعمل وباستمرار على تطوير خبراته ومهاراته، يمتلك الطاقة البدنية الملاءمة، وأن يمتلك معلومات كاملة ودقيقة فما هو متوفر من إمكانات ومستلزمات وسلع كاملة من خدمة سواء داخل المنظمة أو خارجها، ويمتلك مهارات الإقناع.

ويجب أن يكون العمل في ظروف مستقرة ويكون العائد منه بجزياً بالنسبة للعاملين، إذ أن هذا الموضوع يعد من المواضيع غير المحسومة في أغلب البلدان، وتصد قضية الأجور من القضايا المهمة من أجل تأمين الحوافز، إلا أن تكاليفها باهظة، فقد يتقاضى العاملون أجورهم من الدولة أحياناً ومن المجتمع المحلي الذي يخدمونه في بعض الأحيان، ونادراً مايشكل المتطوعون حلاً جيداً طويل المدى، إذ يميلون لترك وظائفهم بمعدلات أعلى من العاملين المآجورين، عما يجعل ضمان استمرار الحدمة التطوعية أمراً صعباً فغالباً ما يطمح المتطوعون للتوظيف، إلى تحقيق تقدم مهني في مجال الحدمة، وقد تسبب هذه التطلعات في شيء من التوتر، لكن المحاولات

البيروقراطية للتخفيف من حدة التوتر هذا، مثل التوظيف الإجباري الحكـومي غالبـاً مايكون لها مساوئها (غاليغوس دي هرناندز، أي.، وآخرون، 1998: 13).

إن المرفق الخدمي ماهو إلا المكان الذي تؤدى فيه وظائف تقديم الخدمات، ولا يمكن التعرف على الحاجات الضرورية من حيث الأبنية والمعدات والإمدادات والنظم المستخدمة إلا عند استعراض هذه الوظائف، فلابد أن تكون هناك عمليات تخطيطية قادرة على تقدير الأولويات من بين المشاكل، وعلى تحديد المهام المطلوبة لمعالجة هذه المشاكل، فعن طريق هذه العملية يمكن التعرف على مجموصة الوظائف التي يمكن اذاؤها وتحمل نفقاتها، وهمكذا تحدد الدولة أدوار مختلف أنواع القوى العاملة ومسؤولياتها ثم تقرر أي الأبنية يلزم لأداء هذه الأعمال، وأي المعدات والمواد المكملة الني تحتاج إليها (البكري, 2005, 147).

لقد أظهرت التجربة العملية أن الكثير من المهام والأنشطة الخدمية يمكن أداؤهما دون إقامة أبنية خاصة – كأن تؤدى في البيت أو في المدرضة أو في أماكن العمل أو حتى في العراء ومع ذلك فقد تؤدى بعض الأعمال بجودة أفضل في مبنى صمم وشيد خصيصاً لتؤدى فيه هذه الأعمال، وفي ضوء دراسة مفهوم النوعية الوظيفية اللذي يضم الأفراد والمستلزمات المادية لقد ظهرت تصنيفات عديمة للمنظمات الخدمية ركفنادق اللدجة الممتازة، والأولى والثانية والثائثة، والمستشفيات المتخصصة والتعليمية والعامة... النع)، ومن ناحية أخرى يجب توخي الحمدر عنمد توزيع الموارد، لكمي لايحدث أية أضرار بنوع الخدمة وجودتها على صعيد المجتمع (كليتشوفسكي، بوجدان م، وآخرون، 1989: 76).

فالنوعية الوظيفية تتطلب إيجاد بنية أساسية مناسبة إذا ماأريد إنجاز برامج متكاملة، ويمكن أن تحدد معالم النوعية الوظيفية (أو الأدائية) في المنظمة الحدمية، على أساس النظم الداعمة الآتية (برايانت، ج.هـ، وآخرون، 1988: 21):

 المعلومات: وتشمل تقييم حالة المجتمع وتحري المشكلات والاحتياجات للخدمة المقدمة.

- 2. الأنشطة الإدارية والتنظيمية: وتشمل تخطيط البرامج وتنفيذها وتمويلها وتقييمها.
- تنمية القوى العاملة: وتشمل تعيين الموظفين وتدريبهم والإشراف عليهم وتعليمهم المستمر.
 - 4. الإمدادات: وتشمل التوريدات من المواد والنقل والاتصالات.
- المرافق: وتشمل تخطيط وتصميم المنظمة الخدمية ومراكزها واختيار مواقعها وإنشاءها وتجهيزها وصيانتها.
- البحوث: وتشمل القدرة على إجراء بحوث موجهة نحو العمل لمواجهة المشكلات اليومية وجوانب القصور في المنظمة الخدمية.

إن النوعية التقنية تتمثل بعناصر التفاعل اللذي يحدث داخل المنظمة الخدمية وتمكس الغرض الذي وجد من أجله كل طرف في تلك المنظمة، فالأفراد داخل المنظمة الحدمية ينقسمون إلى قسمين: الأول أفراد منتجون للخدمة وهم مقدمو الحدمة باختلاف مستوياتهم الإدارية وخبراتهم ومستواهم العلمي من فنيين وإداريين وعمال ومتخصصين، والثاني: أفراد مستفيدون، وهم من يستفيد من الحدمة بشكل مباشر، أو من يساعد غيره على الاستفادة (حسن, 1983: 257).

قمقدمو الخدمة الذين ليس لديهم صورد آخر للدخل، والذين يتم تكليفهم بأعمال يستغرق إنجازها جزءاً كبيراً من يومهم يجب أن يحصلوا على تعويض ما نقداً أو عيناً من الحكومة أو المجتمع، أو من كليهما وبشكل متواز، وهذا المورد يمشل في الخلب الأحيان ما يحصل عليه مقدمو الجدمة من النوعية التقنية، وتعتمد قرارات دفع الأجور أو تحديدها، وتحديد الجهة التي ستقوم بالدفع على نمط الوظيفة المتوقع منهم إنجازها، وغالباً ماتؤثر مستويات الأجور ومعدل الدخل الذي يحصل عليه مقدم الخدمة نتيجة قيامه بتقديمها على مدى الالتزام بالمعايير النوعية للخدمة أي مدى التأثير على مستويات الجودة، خاصة إذا كان الميل الحدي للاستهلاك لدى مقدم الخدمة من منتفعاً (غاليغوس دي هرنانذر، أي، وآخرون, 1998: 29).

فالنوعية التقنية في المنظمة الخدمية تشمل الجوانب الخاصة بناتج طريقة المنظمة المخدمية أو القسم فيها أو مقدم الخدمة في تقديم الخدمات والذي يتأثر بدرجة كبيرة بنوع النشاط الذي تقدمه المنظمة الخدمية، فالمنظمات التي تقدم أنواعاً متعددة من المخدمات تخنف احتياجاتها من المستلزمات المادية والبشرية وتختلف فيها أيضاً خصائص المستفيد وحالته الصحية والاجتماعية والاقتصادية إذ أن هناك عدة مداخل يمكن ان تحتار المنظمة من بينها عند تقديم خدماتها وهي تمثل تقنيات نوعية في تقديم الحدمات وأهم هذه المداخل (سليم, 1983: 86-87):

- 1) مدخل التقييم الكمي للنتائج ومشكلاته: وهو المدخل الذي يهتم بتنفيذ السياسة العامة للحكومة بأقصى كفاءة، إلا أنه يؤدي إلى ظهور العديد من المشكلات منها صعوبة قياس الأهداف غير الخاضعة للتغييم الكمي، ومشكلة التكلفة والعائد، والتغيير والتنويم وفقاً للمؤثرات البيئية.
- 2) مدخل النظم لتحقيق الفاعلية: ويضم تكوين أنظمة في إدارة الخدمات ذات الموارد المحدودة عن طريق تكوين مايسمى بـ (إدارة النظم النوعية) Quality System (المحدودة عن طريق تكوين مايسمى بـ (إدارة النظم النوعية) Management وخالباً ما يطبق في المستشفيات والمؤسسات الصحية فيتم تقييم الحالات التي يكون عليها المستفيد مابين حرجة أو طارئة أو عادية، فالنظام اللدي يعتمد على مجموعة من مقدمي الخدمة لهم صلاحية تحديد نموع الحالة يتم فيم تدوير الموارد المتاحة مابين الحالات لكي يتم إنقاذ أو توفير خدمة جيدة لأصحب حالة والتي لاتتمكن الانتظار لفترة زمنية معينة (اودونيل, و 1986: 40).

إن مفهومي النوعية الوظيفية والنوعية التقنية يقعان ضمن إطار تكاملي إذ يكمل أحدهما الآخر فهما يشملان مجموعة الخطوات التي تؤدي إلى إكمال حمل معين، وبـشكل عام فإن اهتمامنا بالجودة يعطي العاملين الإحساس بالفخر بالعمل الذي يقومون به وأن لا يكتفوا بإرضاء المستفيدين فحسب وإنما عليهم أن يتعرفوا أيضاً وبـشكل مستمر على احتياجاتهم المستقبلية.

البحث الثاني: جودة الخدمات الصحية

تمهيد

إن الهدف من إدراج فصل متخصص ضمن الكتاب الحالي هو التوضيح والإثبات للقارئ كيف تطبق جودة الخدمات التي تعتمد على العمليات والأنبشطة البشرية والآلية، ضمن الخدمات الصحية، هذا من جهة ومن جهة أخرى كون اختصاص المؤلف هو في مجال الرحاية الصحية وتحديداً إدارة المستشفيات فمن المهم أن تكون هناك علاقة بين المصطلحات النظرية التي تم التطرق لها سابقاً ومن ثم البحث في التطرق لها ضمن فصل تخصصي حسى أن تكون إضافة مصيبة في هذا الجال، ومن الله التوفيق.

أولاً: مفهوم جودة الخدمات الصحية

عرفت منظمة الصحة العالمية (OMS) جودة الخدمات الصحية بأنها تقديم الأنشطة التشغيصية والعلاجية لكل مريض بشكل متجانس والذي يضمن أفضل النتائج في بجال الصحة وفقاً للوضع الحالي لعلم الطب وبأفضل تكلفة وبأقل المخاطر (سفيان، 2006: 5), وان جودة الخدمات الصحية هي الفلسفة الإدارية للمراكز الصحية من خلالها يتم تحقيق حاجات المرضى، فضلاً عن تحقيق أهداف المراكز الصحية (الطويل، 2010: 66).

ثانياً: مبادئ جودة الخدمات الصحية

تستند أدارة الجودة في الحدمات إلى مبادئ الإدارة التي تركيز على تحسين الجمودة كقوة محفزة في كافة المجالات الوظيفية وعلى كل المستويات في المراكز المصحية وتتمشل المبادئ في: (النميمي، 2009: 33- 54).

- 1. المريض هو من يعرف الجودة ورضا المرضى هي الأولوية.
 - 2. الإدارة العليا يجب أن تقدم القيادة للجودة.

- الجودة هي مسؤولية كل الموظفين ضمن كل المستويات في المراكز الصحية.
- كل وظائف المراكز الصحية يجب أن تركز على تحسين الجودة المستمرة من اجمل تحقيق الأهداف.
 - مشاكل الجودة تحل من خلال التعاون مابين الموظفين والإدارة.
- نجاح المركز الصحي يمكن أن يتحقق من خلال فهم وإرضاء حاجات المرضى والعمل على تنفيذها.
- النتائج الإحصائية مع البيانات الحقيقية تكون أساس مهم في تجاوز المشكلات وتحقيق التحسين المستمر.

وهذه المبادئ والمفاهيم أصبحت جزء أساس من استراتيجيات عمل إدارات المراكز الصحية المختلفة لأنها تمثل أساس مهم للتطوير والسمعة والقوة في المجتمع.

ثالثاً: متطلبات إدارة جودة الخدمات الصحية

متطلبات جودة الخدمات الصحية هي القاعدة الأساسية الدي تبنى عليها إدارة الخدمات الصحية من خلال تنظيم الجودة وجعلها محور التنسيق والعمل بين جميع الوظائف والمراكز الصحية فضلاً عن جعل المرضى جوهر اهتمامهم من خلال تحقيق حاجاتهم ورغباتهم المتعلقة بالخدمات التي يطلبونها هذه المتطلبات هي: (الطويل من 2016: 68-71).

1. التحسين المستمر

أن التزام المراكز بالتحسين المستمر لعملياتها يساحد في تقديم خدمات ذات جودة حالية. إن التحسين المستمر هو البحث المستمر عن أساليب تحسين العمليات من خلال المقارنة بالتطبيقات المتميزة وان كل العاملين في المراكز الصحية يجب أن يكون لهم دور في التحسين المستمر لعمليات المراكز الصحية وتكريس أهمية التحسين في جميع مستويات المراكز الصحية.

2. التركيز على المرضى

إن التركيز على المرضى يعد من المتطلبات الأساسية لإدارة جودة الخدمات الصحية وان رضا المريض على جودة الخدمة المقدمة له سيؤثر على بقائها وان زيادة رضا المريض على الحدمات يقود إلى الاحتفاظ به. نسرى أن التركيز على المرضى واعتماد احتياجاتهم ورخباتهم بوصفها مؤشرات لاتجاهات المراكز الصحية والعمل على تلبيتها يعد من المتطلبات الأساسية لإمكانية تطبيق إدارة جودة الحدمات الصحية في المراكز الصحية.

3. القيادة الإدارية

تأتي أهمية القيادة الإدارية من منطلق الدور المهم الذي تلعبه في التأثير في سلوك العاملين لتحقيق أهداف المركز الصحي ولقد عرفت القيادة الإدارية بأنها عملية الأشراف على توزيع مهام العمل على العاملين بحيث يودي كل واحد منهم صمله برخبة. وان إدارة الجودة تحتاج إلى قيادة إدارية قادرة على تحقيق التفاصل بينها وبين العاملين وإيجاد التعاون والانسجام والتأخي بينها وبينهم فالقيادة المطلوبة يجب إن تكون قادرة على تكوين فريق عمل متعاون لديه ولاء وانتماء للمركز الصحي اللدي يعمل به, وان معاير جودة القيادة الإدارية والعناصر الإدارية التي يتمتع بها الموظف تستخدم في الوظائف التي تكشف عن مساهمته في مجال العمل وحسب المقياس في الجدول (2-1).

الجدول (2- 1) معاير تقييم القيادة الإدارية

اقل من المتوسط	متوسط	جيد	تمتاز
----------------	-------	-----	-------

العتاصر القيادية			المتاصر الإدارية				المعاير		
الاعتمانية	Tichan Rogins	تئويع لمان فهاعي	اهتراج المواقعين له	ئرة تنخصية	التخيم الحال	التفطيط العملي	سرعة التقية	فقرارات السليمة	يــــ ميرهد

المصدر: هاشم، زكي عمد، 1989، إدارة الموارد البشرية، مطبعة دار ذات السلاسل للطباعة والنشر، الكويت.

4. المشاركة الكاملة للعاملين

أن من أسباب نجاح أدارة جودة الخدمات الصحية يرجع إلى مايسمى بالمشاركة أي مشاركة العاملين في إعداد الخطط وتحمل المسؤولية في تنفيذها. وتكون المشاركة الحقيقية في ازدياد مشاركة العاملين في إعداد الخطط واتخاذ القرارات ويحد ذلك مسن نقاط القوة اللي تساعد في تطبيقها.

5. اتخاذ القرارات بناء على الحقائق والوقائع

أن اتخاذ القرارات المعتمدة على الحقائق والوقائع والبيانات المحللة يعد من المتطلبات الأساسية لنجاح تطبيق إدارة جودة ويتم ذلك من خلال الاعتماد على المتطلبات الأساسية لنجاح المستندة على المعلومات المؤكدة فضلاً عن التحليل المدقيق للعوامل المؤثرة في جودة الخدمات والعمل دائماً على تقديم الخدمات ذات مواصفات مرغوبة.

رابعاً: عوامل النجاح الحرجة لجودة الخدمات الصحية

من المهم وضع عوامل النجاح الحرجة أو البنى التحتية الإدارية لجودة الخدمات وهي: (اهد، 2009: 178- 179).

- I. ألمساواة: وتعني حصول جميع المرضى على نصيب عادل وقسط متساو من الرحاية الصحية وفقاً لاحتياجاتهم وبغض النظر عن انتماءاتهم السياسية أو الدينية أو طبقاتهم الاجتماعية أو مراكزهم الوظيفية أو علاقتهم الشخصية بمقدمي الحدمة أو المستدرين عنها.
- الفعالية: ويقصد بها تحقيق الفائدة المرجوة من العناية الطبية سواء على مستوى المريض أو على مستوى الرعاية أو على مستوى المجتمع كلل.
- 3. الملائمة: وتعني ملائمة الخدمة للغوض الذي تقدم من اجلمه، من حيث أسلوب وإرادة ومكان تقديمها ومدى توافقها مع احتياجات المريض وحالته المصحية وقدراته الجسمانية واللهنية.
- 4. السهولة واليسر: ويقصد ذلك إن الخدمات العناية الطبية يجب أن لاتكون مقيدة بحدود زمانية أو مكانية معينة بمعنى إلى تقديم لمن يحتاج إليها وقت الحاجة إليها وفي أي مكان يكن أن تقدم فيه أو تتوافر فيه الإمكانيات اللازمة لتقديهها.
- 5. القبول: ويعنى ذلك أن الرعاية الطبية المقدمة في المركز السمحي يجب أن تحمضى بقبول المريض وذويهم ومقدمي الحدمة أنفسهم من أطباء وممرضين وفمنين وإفراد المجتمع بشكل عام.
- الكفاءة: وتعني التوازن في تخصيص الموارد المتاحة بين الحدمات المقدمة والمرضى المستفيدين منها دون إن تطغى خدمة أو مريض على الآخرين.

خامساً: أهمية جودة الخدمات الصحية

تتحقق الأهمية في جعل فوائد ومزايا الجودة واضحة وملموسة للممريض عبر الآتي: (العزاوي، 2005: 34-35).

- التركيز على حاجات المرضى بما يمكنها من تحقيق متطلبات المرضى.
- ب. تحقيق الأداء العالي للجودة في جميع المواقع الوظيفية وعدم اقتصارها على
 الخدمات.
 - ج. اتخاذ سلسلة من الإجراءات الضرورية لانجاز جودة الأداء.
- د. الفحص المستمر لجميع العمليات وابتعاد الفعاليات الثانوية في إنتاج الخدمات وتقديمها للمريض.
 - هـ. التحقق من حاجة المشاريع للتحسين المستمر وتطوير مقاييس الأداء.
- و. تطوير مدخل الفريق لحل المشاكل وتحسين العمليات لتطوير إستراتيجية التحسين
 المستمر إلى الأبد.

سادساً: أهدف جودة الخدمات الصحية

أن المراكز الصحية ما هي المراكز إنسانية واجتماعية وخدمية هادفية وهمي جـزء من المجتمع وتتأثر به في الوقـت نفسه وان تقـديمها للـخـدمات الـصحية ذات المجـودة العالمية من شانه تحقيق الأهداف الآتية: (المتراس، 2009, 7- 8).

- 1. ضمان الصحة البدنية والنفسية للمرضى.
- ثقديم خدمة صحية ذات جودة عالية من شأنه تحقيق رضا المريض وزيادة تمسكه بالمركز الصحي والذي سيصبح فيما بعد وسيلة دعائية فاعلة.
- 3. تعد معرفة أراء وانطباعات المرضى وقياس مستوى رضاهم عن الخدمات الصحية الصحية وسيلة مهمة في مجال البحوث الإدارية والتخطيط للخدمات الصحية ووضع السياسات المتعلقة بها.
 - تطوير قنوات الاتصال وتحسينها بين المرضى من الخدمات الصحية ومقدميها.
- تمكين المراكز الصحية من الاستمرار والنمو وتأدية مهامها بفاعلية وكفاءة عالية.

مصادر القصل الثالث

- 1- (Madsen, Gregory), (1994), إدارة البحوث والدراسات والنشر، التميز في الحدمة خطوة متقدمة نحو الجودة، مجلة العلوم المالية والمصرفية، المجلد الثاني، العدد الثالث، السنة الثانية، المعهد العربي للدراسات المالية والمصرفية، سبتمبر.
- 2- سوسان، أيسر، فارس، جعباز شلاش، (1990), الإدارة الصناعية، مطابع التعليم
 العالي في الموصل، هيئة المعاهد الفنية، الموصل العراق.
- 3- ويلسون، أوبري، (1995), اتجاهات جديدة في التسويق، الـدار الدوليـة للتوزيـع
 والنشر.
- 4- الحناوي، محمد، (1976), إدارة التسويق، دار الجامعات المصرية للطباعة والنشر، الإسكندرية، مصر.
- ج. برنامج ضمان الجودة (Q.A.P), (بدون سنة), ندوة ضمان جودة الحدمات الصحية، ندوة منظمة الصحة العالمية في العراق.
- 6- كليتشوفسكي، ب.م، بيبلو، ر.، (1983)، مناهج تخطيط وتصميم منظمات الرعاية الصحية في المناطق النامية، منشورات منظمة الصحة العالمية بالاوفست، رقم 72، المجلد الرابع، جنيف، سويسرا.
- 7- (Caira, Robert), (1994), إدارة البحوث والدراسات والنشر، تطبوير المنتجات والتميز في الخدمة، مجلة العلوم المالية والمصرفية، المجلد الشاني، العدد الثالث، السنة الثانية، المعهد العربي للدراسات المالية والمصرفية، سبتمبر.
- 8- معلا، ناجي ذيب، (1998), قياس جودة الخدمات المصرفية التي تقدمها
 المصارف التجارية في الأردن، مجلة دراسات، العلوم الإدارية، المجلد 25، العدد 2.
- 9- (Neckopulos, James M.) (1983), مركسر البحسوث والدراسسات والنشر، التقدم المتفوق والمربح للخدمة، مجلة العلوم المالية والمصرفية، المجلد

- السادس، العدد الثالث، السنة السادسة، المركز العربي للبحوث المالية والمصرفية، سبتمبر.
- 10- التركي، محمد علي، حرستاني، حسان محمد، (1983), انتظار المرضى في العيادات الخارجية لبعض المستشفيات الحكومية في مدينة الرياض واقعه وأسبابه، عبلة معهد الإدارة العامة، العدد 40، السنة التاسعة والعشرون، يناير.
- 11- موسى، غاتم فنجان، عبد العباس، محمد صالح، (1990), إدارة المبيعات
 والإعلان، مطابع دار الحكمة للطباعة والنشر في جامعة الموصل، الموصل، العراق.
- 12- فاليغوس دي هرنائدز، أي.، وآخرون، (1998), تعزيز أداء العاملين في صحة المجتمع في مجال الرحاية الصحية الأولية، سلسلة التقارير الفنية، رقسم 780، تقرير مجموعة تابعة لمنظمة الصحة العالمية، المكتب الإقليمي لشرق المتوسط، الإسكنلرية، مصر.
- 13- كليتشوفسكي، بوجدان م.، وآخرون، (1989) دصم النظام المصحي والرحاية الصحية الأولية، بحوث الصحة العامة، رقم 80، المكتب الإقليمي لمنظمة المصحة العالمية لشرق المتوسط، الإسكندرية، مصر.
- 14- برايانـــــــ، وآخـــرون، (1988), المستشفيات وتـــوفير الـــصحة للجميع، سلسلة التقارير الفنية، رقـم 744، تقرير لجنة خبراء منظمة الصحة العالمية، المكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية في شرق البحر المتوسط، الاسكندرية، مصر.
- -15 حسن، أمين عبدالعزيز، (1983), أساليب الرقابة الإدارية على نشاط العيادة الخارجية، عجلة معهد الإدارة العامة، العدد 35.
- 16- سليم، عبدالسلام السيد، (1983), تأملات حول بعض المداخل لفعالية الإدارة بالمستشفيات، عجلة معهد الإدارة العامدة، العدد الخدامس عشر، السنة الخامسة، نو فمس.

- 17- اودونيل، مايكل، (1986), صحة المديرين معادلة لتقييم الحياة، مجلة عالم
 الإدارة، مجلد 11، العدد 12.
- 18- المتراس، علاء الدين احمد، (2009)، جودة الخدمات الصحية وأثرها في الفاعلية التنظيمية، رسالة الماجستير غير المنشورة، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة الموصل.
- 19- سنيان، عصماني، (2006)، دور التسويق في القطاع الخدمات الصحية من وجهة نظر المستفيدين منها (المرضى) رسالة ماجستير ضير منشورة، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التيسر، جامعة محمد بوضياف, الجزائر العاصمة, الجزائر.
- 20- المبكري، ثـامر يامــر، (2005)، إدارة المستـشفات، دار البـازوري للتــشر والتوزيم، عمان، الأردن.
- 21- احمد، عمد سمير، (2009)، الجسودة المشاملة وتحقيق الرقابة في البنوك التجارية، دار المسيره للطباعة والنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- 22- النعيمي، محمد عبدالعال، وآخرون، (2009)، إدارة الجودة المعاصرة مقدمة في إدارة الجدودة المساملة للإنساج والعمليات والخدمات، دار البازوري للنشر والتوزيم، عمان، الأردن.
- 23- هاشم، زكي عمد، (1989)، إدارة الموارد البشرية، دار ذات السلاسل للطباعة والنشر، الكويت.
- 24- العزاوي، محمد عبدالوهاب، (2005)، إدارة الجودة الشاملة، دار الميسر للنشر والتوزيع والطباعة، حمان، الأردن.
- 25- الطويل، العبيدي، (2010), أمكانية تطبيق أدارة الجودة المشاملة في المستشفيات، عبلة الرافدين، كلية الإدارة والاقتصاد، العدد 100، المجلد 32.
- 26- الخبراء العسرب في الهندسة والإدارة، (1995), ندوة إدارة الجودة المشاملة ISO9000، المنعقدة في الفترة 27/ 1991- 13/ 1991، غزة، الأرض المحتلة.

- 27- أسعد حماد أبو رمان، (1997), تسويق الخدمة وإمكانية تطويرها من وجهة نظر النزلاه: دراسة على منتجع ما عين السياحي بـالأردن، رسـالة ماجـستير، جامعـــة الموصل.
- 28- (Cocheu, Ted), (1994), إدارة البحوث والدراسات والنشر، فقدان الإدارة في إدارة الجودة الشاملة، علة العلوم المالية والمصرفية، المجلد الثاني، العدد الشاني، السنة الثانية، المعهد العربي للدراسات المالية والصرفية، سبتمر.
- Gardner, Jonathan, HMOs get Medicear Marketing Guidelines, (1997), Journal of Modern Health Care, September.
- Kotler, P. and Turner, Ronald E., (1989), Marketing Management, 6th Ed., Prentice-Hall Inc., New Jersey, USA.
- 31-Petar, Jounse, (1989) Management in Service Industries, 1st Published in Great, Britain.
- 32- Nakijima, Hiroshi, (1997), Better Health Through Better use of Resources, World Health, The Magazine of The World Health Organization, 50th Year, No. 5, September-October.
- 33-Kotler, P. and Armecetrong G., (1994), Principles of Marketing, 6th Ed., Inc., Prentice Hall, New-Jersey.
- 34-Gordon Greenly, E. and Shipley David, (1988), Readings in Marketing Management, McGraw-Hill Book Company, Inc, Berkshire, UK.
- 35-Morgan, AnandaraJan, & bey, Arinze, (1997), Preparing for ISO 9000 Certification: An Expert system Approach, Journal of Computer Information Systems, Spring.

الفصل الرابع: التحكم بنوعية الخدمات

أولاً: السيطرة على النوعية في الخدمات ثانياً: تطوير النوعية والجودة ثالثاً: قياس الجودة في الخدمات مصادر الفصل الرابع

الفصل الرابع التحكم بنوعية الخدمات

تمهيد

إن الدخول في موضوع التحكم بالنوعية يقودنا إلى تناوله ضمن أبعاد ملموسة في التعريف والقياس والتحليل والتحسين وصولاً إلى التحكم الأمر الذي يمكننا من تناول الموضوع في إطاره الوظيفي للمنظمة لاسيما وظيفة التسويق فالحظوة الأولى في الرقابة والتحكم بالنوعية هي تحديد المعايير الكمية والمالية والزمانية ومن شم النوعية، ثم بعد ذلك يتم التحكم بتلك المعايير عن طريق تحديد مدى مطابقة الواقع مع تلك المعايير وهذه الطريقة في التحكم تعد الطريقة التقليدية في المراقبة والتحكم والمحافظة على ماتم التوصل إليه من اداء.

إن التحكم كلمة مجردة يدخل ضمنها العديد من المصطلحات وتعتمد على الكثير من المبادئ منها السيطرة Control والمرشد أو الموجه أو الهادي أو المدليل وإذا لتناولنا النشاط الآلي تكون الأداة الموجه للحركة Guiding التي تسوس وتقود, إن هذه السعة من المصطلحات سينتناولها ضمن موضوع السيطرة على نوعية إلا خدمات باعتماد مبادئ يرى الباحثين في مجال الخدمات والسيطرة عليها افتراض توافرها لتحقيق التحكم النوعي بالخدمة.

أولاً: السيطرة على النوعية في الخدمات

تستخدم المنظمة الخدمية العديد من الوسائل لإشباع حاجات المستفيدين، من جهة، وتنفيذ السياسة العامة للدولة من جهة أخرى بأعلى كفاءة ممكنة، ومن ثم تجعل من اهتماماتها البحثية والتشغيلية أكبر من أن تكون لها وحدها (سليم, 1983: 78).

وتعرف السيطرة على النوعية في الخدمات بأنها الأنشطة التي تختص بتوجيه جهود الأفراد لتحقيق التعاون الرشيد فيما بينهم لاستخدام الموارد والإمكانات المتاحة لتحقيق أهداف اجتماعية بأقصى كفاءة ممكنة، وبفاعلية نابعة من أهمدافها وأهمداف المجتمع (عبيدات, 1998: 112). إن أنشطة السيطرة على النوعية يفترض أن لا تقتصر على الرقابة بعد التنفيذ، بل أن تشمل المراحل الإنتاجية لتقديم الخدمة ابتداءً من الرقابة والسيطرة على المستلزمات المادية الملموسة ومواصفاتها اللازمة في تقديم الخدمة، ومروواً بتوفير الاختصاصات البشرية الكفوءة التي تعهد إليها مهمة تقديم الخدمة وانتهاءً بقياس انعكاس ذلك على حال المستفيد، ويتم ذلك بالاستقصاءات والاستطلاع والفحص والتشخيص والقياس للتعرف على مدى الالتزام بالمعايير النوعية المحددة، وضرورة الاستفادة من النتائج لتحسين المعاير والمواصفات النوعية للأداء وطرق تقديم الخدمة (أبو نبعة, 1998: 75).

وتتم عملية السيطرة على النوصية بتدعيم جهاز الرقابة على الجودة داخل المنظمة بالفنيين والمختصين المدربين وبلدي الاختصاصات الدقيقة، وبالتفتيش الفي والإداري لكافة الجوانب التخصصية في المنظمة، وتدوير أجهرة القياس والاختبار الحديثة لقياس الجوانب الملموسة والمؤثرة في تقديم الحدمة والقيام بكافة الأعمال الفنية المتعلقة بالمستلزمات المادية من صيانة وقطع غيار وبصفة دورية، والعمل على تنمية الرعي لدى العاملين والمتخصصين وتدريبهم على أهمية الرقابة والتشخيص الأولي الوقائي الذي يهدف إلى تحديد حدود الحطأ ومنع فرص وقوعه وتقليلها (حبيدات , 1998).

إن السيطرة على النوصية في الخدمات تبدأ في أثناء القيام بتقديم الخدمة وبعد القيام بتقديمها، فمقدم الحدمة إذن هو الذي تنصب عليه عملية السيطرة على النوصية والتحكم بها، ففي أثناء عملية تقديم الحدمة تتم السيطرة على تحديد إمكانات العملية الإنتاجية التي تعتمد على الخبرة والكفاءة والتحصيل العلمي والمهارة الفنية لمقدمها بتحديد مقدار التشتت والتباين في مستوى أداء الحدمة موضوع السيطرة، ولا يمكن اعتبار هذا النوع من السيطرة مؤشراً أو (ترموميتراً) لعملية تقديم الخدمة والتصحيح والعسلاج يقوم بها المنتج أو مقدم الخدمة ذات (لوينر, 1987: 47-45).

وتعد عملية السيطرة على النوعية بعد عملية تقديم الخدمة من المهام الصعبة ذلك أن الخدمة ليست منتجاً ملموساً يمكن قياس أبعاده، والتعرف على ما إذا كان مطابقاً للمواصفات أم لا، ولكن إشباع حاجات المستفيدين من الخدمة المقدمة يمكن أن يعكس مدى القسدرة على السيطرة على النوعية المطلوبة في الخدمة (غيمر, 1990: 34).

إن عملية السيطرة على النرعية الاتختلف بين الإنتاج الخدمي وبخاصة الخدمات السصحية والإنتاج السلعي عند حد مستوى الإتمام (قبل الإنتاج، وفي أثناء الإنتاج، وبعده) وإنما تمتد أيضاً إلى مدى تلاقي الوحدات المنتجة مع المعايير والمواصفات والمقاييس النوعية المحددة، ففي المشروحات الصناعية يمكن النفرقة بين ثلاثة أنواع من الوحدات المنتجة من حيث النوعية وهي: السليمة والمعيية والنالفة، فالوحدات السليمة تتلاقى فيها المعايير النوعية وأسس المواصفات المحددة ولا يوجد في تصنيعها أية أخطاء جوهرية أو ثانوية، ويتمثل الإنتاج المعيب في الوحدات التي يرجد فيها خطأ أو أخطاء جوهرية قابلة للإصلاح بتكلفة إضافية حتى تتحول إلى وحدات سليمة، أما الإنتاج التالف فيمشل الوحدات التي لم تقابل المعايير النوعية لوجود أخطاء جوهرية لا يمكن إصلاحها إذ أن هذا الإنتاج ليست له قيمة اقتصادية (حلام, 1997: 33).

ينطبق نفس التبويب على الإنتاج من الرعاية الصحية فالإنتاج السليم يمشل المرضى الذين تمت معالجتهم بحيث تمت كافة المراحل العلاجية بنجاح دون أن يشوب أية مرحلة أخطاء جوهرية أو ثانوية أما الإنتاج المعيب من الرعاية الصحية فيمشل المرضى الذين شاب علاجهم في مرحلة من المراحل نوع من الأخطاء أو القصور غير الجوهري والقابل للإصلاح، ومن ثم فإن الإصلاح يتطلب من المرضى إعادة الكشف أو التحليل أو التشخيص لتحديد موضع القصور وإصادة العلاج بالشكل المناسب بتكلفة إضافية ويمثل الإنتاج التالف من الحذمة المرضى الذين فقدوا حياتهم نتيجة

لأخطاء جوهرية غير قابلة للإصلاح في مراحل العلاج المختلفة من تشخيص أو جراحة أو تمريض، ومن ثم فإن المرضى اللين فقدوا حياتهم (الوحدات التالفة) أو اللاين فقدوا جزءاً من صحتهم النفسية أو الجسمية بنسب معينة يصبحوا ذوي قيمة منخفضة تصل إلى الصفر وخاصة أولئك اللين فقدوا حياتهم، سواء من منظور اتساني (علام, 1997: 33).

إن نظام السيطرة على النوعية يعد وسيلة لحماية مقدم الخدمة من أن ترفض الخدمة لاحقاً، وحماية للمستفيد من أن لا تقدم له خدمة قد يكون بحاجة ماسة لها، بينما تكون المحقة، وحماية للمستفيد عس بعد تجربة الخدمة أنها المجددة الشكل أو الصورة في ذهن المستفيد، وإذا كان المستفيد يحس بعد تجربة الخدمة أنها لا تنسجم مع توقعاته، فإن هذا قد يحدث عندما لا يحافظ مقدمها صلى المقاييس المحددة والإجراءات الموضوحة، التي تحدد الأداء المطلوب، ويمكن أن يكون السبب أيضاً هـو أن توقعات المستفيد كانت خارجة عن الإجراءات الحددة (لوينر ، 1987: 40).

إن مفهوم توكيد الجودة يقصد به "جميع الأنشطة التنفيذية المخططة والمضرورية لتوفير ثقة كافية بأن المنتج يستطيع الوفاء والالتزام بتحقيق اشتراطات معيشة للجودة " وهذا المفهوم يضم في إطاره العام ضبط الجوانب الجيدة والتركيز عليها، ويتضمن الأنشطة الرئيسة الآتية (الحبراء العرب في الهندسة والإدارة، 1955-52):

- 1. الوضوح
- 2. الإجراءات التصحيحية.
 - 3. الاتصالات.

• الوضوح

وهو بمعنى أن تكون طرق التشغيل أو التنفيذ وإرشاداته وتعليماته قائمة على أسس علمية دقيقة ومبنية على الخبرة والتجربة والمهارة بحيث أن الخطأ يكون أمراً مستبعداً إلى ابعد قدر ممكن.

• الإجراءات التصحيحية

من الممكن أن يخطئ الإنسان وكذلك الآلات والمعدات، عندها يجب أن تمكن انشطة توكيد الجودة من التعرف على الخطأ مبكراً وإزالة أسبابه.

• الاتصالات

وتتمثل بالاتصال المقتوح بين غتلف المستويات الإدارية والتنسيق من اجل الاستفادة من نتائج المراجعات، والتقويات في تطوير طرق وإرشادات وتعليمات الأداء، والتشغيل (الخبراء العرب في الهندسة والإدارة, 1995: 63). إن ما يوثر على الجودة في الخدمات هو مايسمى بسياسة الجودة بلا Policy Quality والتي تعرف بأنها المقاصد التي تسعى المنظمة الخدمية إلى تحقيقها فيما يتعلق بالجودة، والتي تعبر عنها وتعلنها الإدارة العليا لذا يتوجب على المنظمة الخدمية أن تحدد سياسة الجودة وتوثقها، والتأكد من أن تلك السياسة مفهومة ومنفذة ومصانة على جميع المستويات (نجم, 1995: 88).

إن الإدارة السليمة هي التي تسعى إلى تقديم خدمات تراحى فيها المعايير النوعية وتكون مقنعة للمستفيدين، ولا يتم ذلك إلا من خلال توفر نظام مراقبة على النوعية يعمل بصورة سليمة ويقدم المعلومات عن الأداء ولا يتم ذلك إلا من خلال مقارنة التحديات الفعلية وصولاً إلى نوعية خدمات أفضل، ومن ثم اجتذاب حدد كبير من المستفيدين (271). (Jones, 1989: 271).

إن بعض أنواع الخدمات خاصة التي تعتمـد في جودتهـا علـى مقــدار الالتـزام بالمعايير والقواعد النوعية، تستند في تحقيق الجودة إلى مجموعة مبادئ هي:

المبدأ الأول: تباين المستفيدين في الدافع

المبدأ الثاني: الاستفادة على وفق مجموعة من المراحل

المبدأ الثالث: اختلاف المعايير والمقاييس باختلاف المراحل

المبدأ الأول: تباين المستفيدين في الدافع

إن مايطلبه المستفيد من تجربة الخدمات يتباين إلى حدٍ ما طبقاً لدوافعه وحوافزه ولنوع التداخل والنفاعل المتبادل المتوقع بين المستفيد والمحيط البيئي من جهة وطبقاً للحاجات الطارئة والضرورية في بعض الأحيان للخدمة ومن جهة أخرى، فقد تتناول عملية الاستفادة الحاجة إلى أنواع مختلفة ومتعددة من التجارب والحبرات المطلوبة ومستلزمات الأداء المختلفة لتقديم الخدمة (Cuiltinan, 1982: 67).

المبدأ الثاني: الاستفادة على وفق مجموعة من المراحل

إن عملية الاستفادة من الحدمة ليست حدثاً منفرداً مجرداً، بل هي عملية تحدث خلال مراحل زمنية متقاربة ومؤقتة تنميز بنشاطات قد تكون كثيرة أو قليلة مختلفة لكل من مقدم الخدمة والمستفيد على حدر سواء، فعندما تكون عملية الاستفادة وقت توقيت زمني تكون لها مراحل هي: ماقبل الاستفادة، والاستفادة، وما بعد الاستفادة، ويختلف التسلسل الزمني وتسلسل الاحداث باختلاف أنواع الخدمات عموماً ونوع الحدمة بشكل خاص وفق خاصية التباين.

المبدأ الثالث: اختلاف المعايير والمقايبس باختلاف المراحل

إن مفهوم الحدمة يستخدم بجموعة ختلفة من المعايير والمقاييس في كل مرحلة من مراحل حملية الاستفادة وذلك عند تقييم المنتج الخدمي وإن التقييم بحد ذاته يعد صعباً ويتطلب تطبيق عدد كبير من المعايير والمقاييس إزاء مجموعة من الطاقات المختارة، علماً ان عملية الاستفادة قد تتطلب فترة طويلة أو قصيرة نسبياً، وقد تكون معقدة وقد تتطلب الكثير من الأعمال والأنشطة والتفاعلات الاجتماعية فبعض الطاقات والمحفزات يكون متوفراً في مرحلة معينة قبل الاستفادة أو في أثنائها أو بعدها، أو في جميع المراحل وهذا يمثل الحالة الإيجابية، أو قد لا تتوفر تلك الطاقات عند وجود مؤثر مادي أو معنوي معين يحفز تلك الطاقات على المطاء فيؤثر ذلك على المستفيد إذ قد يخلق مشكلات تؤثر على جودة الخدمة بعد الاستفادة.

ثانياً: تطوير النوعية والجودة

إن مجموعة الفعاليات التي تقوم بها المنظمة الصناعية في الإنتساج السلمي أو المنظمة الحدمية للحصول على النوعية المطلوبة يمكن أن تتم من خلال التعاون مع من له تأثير على تحديد تلك المعايير والمقاييس، ففي الإنتاج السلعي يتم تحديد تلك المعايير من قبل قسم السيطرة النوعية، أما في الإنتاج الخدمي فإن هذه المعايير والمقاييس تحديد من قبل مقدم الخدمة ذاته معتمداً على رصيده من المعلومات والخبرات والتحصيل الدرامي والتدريب.

وقد تخضع بعض أتواع الخدمات للنمذجة أو المعايرة عندما تكون لها حدود يصعب تجاوزها سواء في استخدام المواد والتجهيزات أم في تقديم الخدمة ذاتها، كالخدمات الطبية، إذ أن عملية التطوير لهذا النوع من الخدمات لا يتم على نوع الحدمة، بقدر مايتم على الوسيلة التي تحقق الغرض منها فيتم التطوير ضمن المحاود الآتية (حسن, 1983: 25%):

- 1. المهارات والقدرات والخبرة لمقدمي الحدمة
 - 2. المدات والتجهيزات
 - 3. المواد والمستلزمات المكملة
 - 4. المعلومات

فقد تطورت النواع هذه الخدمة بمرور الوقت، وتطورت الوسائل العلمية والتكنولوجية (مثل الأجهزة الطبية والأدوية وغيرها) المستخدمة في أدائها، ولاشك ان هذا التجديد والتحسين في الخدمة الصحية آسفر صن تخفيض معدلات الوفاة ورفع المستوى الصحي لأفراد مجتمعات معنية. يقصد بتطوير المنتج الخدمي وضع الخصائص والوظائف والمقاييس الخاصة بخدمة معينة في إطار يمكن المنظمة من الوفاء باحتياجات المستفيدين في السوق وتنشأ الحاجة إلى تطوير النوعية من الحاجات المتجددة للمستفيدين والعمل على إيجاد خدمات يمكن أن تتفق مع احتياجاتهم، كما إن ذلك ضرورياً لتمكين المنظمة من مواجهة المنافسة القائمة والرغبة في تدهيم المركز التنافسي للمنظمة بشكل مستمر (شهيب, 1976: 145).

إن الدراسات والبحوث التسويقية يمكن أن توفر لمقدمي الحدمة مجموعة من المعلومات الأساسية التي تحدد المعاير والمواصفات التي تبنى عليها مراحل تطوير عملية تقديم الحدمة، واهم هذه المعلومات حاجات المستفيدين المختلفة باختلاف الفتات التي ينتمون إليها، والمواصفات التفصيلية المطلوب توفرها في طريقة تقديم الخدمة، ورغبات مقدمي الخدمة بالنسبة لطريقة استخدام المعدات والتجهيزات، وحدود الأسعار التي يمكن أن يقبلها المستفيدون، فضلاً عن مستويات الجدوة المقبولة فصر (الخسيراء السدوليين (اللجنة الاستشارية العالمية للبحوث الصحية), 1995: 3-6).

فبعد أن يتم توفير المعلومات وإجراء بحوث السوق على معايير ومواصفات تقديم الخدمة يستطيع القائمون على إدارة المنظمة الخدمية تحديد أنواع الخدمات الجديدة التي لم تقدم بعد للمستفيدين، ثم تحديد مجالات التطوير والتحسين في الخدمات القائمة حالياً، فقد تتخصص المنظمة الخدمية بنوع واحد من الطرق أو الأساليب المستخدمة في خدمة فئة معينة من المستفيدين، وتتمكن عن طريق المعلومات التي تداح بواسطة بحوث السوق تطوير مستوى خدماتها وتعمل على تصميم أساليب جديدة

أنواع خدمات إضافية، أو تحسين طرق الأداء الحالي لتوفير الراحـة للمستفيد ومقـدم الحدمة مع ضمان الجودة في الخدمة.

وتطوير النوعية في الخدمات يتطلب توفير المواد والمستلزمات الفنية البشرية والمادية الخاصة بتطوير وتصميم معاير اداء الخدمة، فضلاً عن المتطلبات المالية التي تمثل تكلفة العمالة والتي تعدّ بدورها العنصر الأساس لتكلفة إنتاج الحدمات. تمر عملية التطوير بعد توفير المستلزمات الأساسية بعملية تحديد مبادئ مراقبة البرامج موضع التطوير وتقييمها، الأمر الذي يتطلب وجود الخطط التي توفر منذ البداية المتابعة والتقييم بوصفها عنصراً أساسياً في إدارة البرنامج، ويوجد عادة نمطان من المتابعة والتقييم هما (غاليخوس دي هرنائدز، أي, 1938: 34).

أ. النظام الرسمي Official System يعتمد بصورة رئيسة على المعلومات الكمية المتوافرة بالنسبة لتخصيص الموارد والعمليات التنظيمية، مشل كمية المواد والسلع المكملة التي تم استعمالها كالأدوية في المستشفيات، وصدد الاجتماعات التي تم حضورها.

ب. النظام الحاص Special System المنظام الحاص المحطات وانطباحات غير منظمة منهجياً عن مستوى الأداء الخاص بتقليم الخدمة، وهو يوفر معلومات مناسبة لاتخاذ قرارات قصيرة المدى على ذلك المستوى، ويجب ان تكون عملية المراقبة والتقييم لعملية التطوير الخاص بالنوعية المقدمة قائمة على المشاركة بين المستفيد ومقدم الخدمة بدلاً من أن يكون مقدمو الخدمة أنفسهم موضوعات للتقبيم (غاليغوس دى هيرناندز, 1998: 35).

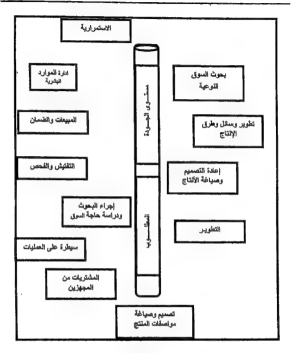
يتم بعد عملية التقييم للنوعية تحديد الشكل النهائي للمعايير والمواصفات الـ ي يتم تطويرها بما يتناسب واحتياجات المستفيدين من ناحيـة والإمكانـات المتاحـة مـن ناحية أخرى، أي تتحدد المواصفات النهائية للخدمة التي تحقق مـستوى الأداء المتوقـع لمقدم الخدمة، وتقوم الأقسام الخدمية في المنظمة باعتماد التصميم الوظيفي لكـل قسم والتنفيد طبقاً لمواصفـات الأداء المطلوبة منها والخدمة التي سيقدمهـا، ويتـم وضع السمات والخصائص الأساسية للخدمة التي تم تطويرهما أو وضع المعمايير الأساسية لتقديمها على أن تحتوي بشكل عام على البيانات الأتية: (شهيب, 1976: 147).

- ماهية الخدمة ونوعها Qualitative Service خدمة رئيسة أم مكملة.
- التجميعات الرئيسة للخدمة Assemblies وتختلف باختلاف مراحل ماقبل الاستفادة وفي أثنائها وبعدها.
- التجميعات الفرعية للخدمة Sub-assemblies وتشمل التفاصيل الدقيقة لحصائص كل نوع.
 - المستلزمات المادية والبشرية اللازمة لتقديم الحدمة على أتم وجه.

يتم تقديم الخدمة التي جرى عليها تطوير من خلال المعايير والمواصفات وطرق الأداء، فهناك أنظمة نختلفة لتقديم الخدمة يمكن أن تتفق أو لا تتفق مع المعايير والمواصفات المطورة، وأفضل توجه لطرق تقديم الحدمة هو نحو المسائل المتعلقة بتامين حدوث تغيير مفيد، فقد تتعرض الخدمة المطورة والنتائج المتوقعة منها، إلى تضيرات متعجلة، قد يكون تحت تأثير التقدم التكنولوجي في كل من النواحي الاقتصادية والاجتماعية وغيرها، لذا يجب أن تكون عملية التطوير استجابة للادلة المتزايدة على تأثير شيء في شيء آخر، أي تأثير مواصفات ومعايير تقديم الخدمة على المستفيد سواء في الأجل القصير أم في الأجل الطويل، فتقديم خدمة مطورة في ناحية أو نواحي متعددة قد يضيف نوحاً جديداً للخدمة وقد يلغي النوع السابق لها من خلال انعكاسات نجاحها على المستفيدين (بندقجي, 1998: 394).

إن الحاجة لتحسين النوعية وتطويرها في الخدمات تتخد الصفة المستمرة والمتواصلة وفق مختلف الظروف سواء عند تخصيص موارد كبيرة لتطوير النوعية أو عندما تعمل المنظمة في ظروف غير مؤاتية تقوم بموجبها بابتكار وسائل وبدائل لتقديم الحدمة وفق جودة عالية، فيمكن من خلال هذا التواصل مع التغييرات في الظروف المجيطة أن تتم إعادة إجراء البحوث على الحدمة المقدمة وتطوير وسائل الإنتاج

الأساسي والتكميلي وطُرقه كي يتم اختيار أساليب أكثر رشداً في تنفيذ السياسات المعلنة لتقديم الحددة، وعن طريق تطوير النوعية يحن تخصيص الموارد وإصادة التصميم والصيافة لطرق وإجراءات الأداء، وياعتبار ان تطوير النوعية في الخدمات هو خطة مرسومة فلابند من التأكيد على الاستمرارية لمواجهة التغيير والتطوير المستمرارية لمواجهة التغيير والتطوير المستمرارية لمواجهة التغيير والتطوير الممليات لتطوير النوعية يحن ان تتعكس في المشكل (1-1) المحدود في الخدمية في الحدمات, كالجهزون والجهات الحكومية وظير الحكومية المؤثرة في نوع النشطة التي يقوم بها الأشخاص أو الأقسام والمتخصصون لأغراض الفحص والتغتيش فهي مراقبة وتقييم الأداء الخدمي، والاختيار النهائي للخدمة المقدمة (سوسان, 1990 193).



الشكل (4-1) مراحل تطوير الجودة في الخدمات

المصدر: القزاز، إسماعيل إبراهيم، (1987)، إدارة السيطرة النوعية، *عبلة الـصناحة*، العـدد الأول، السنة العاشرة، وزارة الصناحة، بغداد، ص 31. يوضح الشكل (1-4) وجود مجموعة من الأنشطة التي يمكن من خلالها تحقيق الملاءمة بين المواصفات والقواعد النوعية من جهة، وبين حاجات المستفيدين من جهة ثانية، كما يوضح أيضاً أن هناك العديد من الفعاليات التي تنفذ داخل المنظمة نفسها، وهناك أنشطة وفعاليات تنفذ من جهات خارج المنظمة، كذلك يوضح هذا الشكل وجود فعاليات وأنشطة رقابية سواء داخلية أم خارجية تعمل على تحقيق الانزام بالإجراءات والقواعد.

فالأنشطة التي تنقذ داخل أقسام المنظمة الخدمية والمتعلقة بالنوعية تتضمن إجراء البحوث ودراسة السوق والتطوير للمنتج الموجود حالياً وتـصميم وصـياغة معـايير وطرق الأداء، أما الأنشطة المنفـلة مـن جهـات خـارج المنظمـة الحدميـة فهـي تـوفير المستلزمات المادية والبشرية.

ويتضح أن الوصول إلى هدف الملاءمة يبتم من خدلال المطابقة للمعايير والمواصفات المؤثرة بالأنشطة ومشاركة جهات متعددة من داخل المنظمة وخارجها، وان فكرة كون مسؤولية السيطرة على النوعية تقع على عاتق الإدارة العليا والقسم والجهة المتخصصة بذلك هي فكرة قديمة اثبت الواقع عدم جديتها.

ثالثاً: قياس الجودة في الحدمات

تهدف عملية قياس الجودة في الخدمات إلى تحقيق التميز في أداء الأنشطة المتعلقة بتقديم الخدمة وإلى تحقيق الملاممة وتعددية مفهوم الجبودة الفعلية المدركة من قبل المستفيدين، وتشمل عملية القياس إيجاد معايير يمكن أن تشكل صفات للجودة حسب نوع الخدمة ونوع النشاط المؤدى من قبل مقدم الحدمة، وعلى العموم فإن الجوانب أو المحاور التي يمكن اتخاذها أبعاداً لقياس الجودة في الحدمات تشمل، مدى توفر الأجهزة والمواصفات ذات التقنيات الحديثة، وجوانب خاصة بالمستلزمات المادية للمنظمة والتسهيلات ومدى توفيرها للراحة المطلوبة والمظهر العام لتلك المرافق المادية، ومحاور مدى توطيد العلاقة مع المستفيدين ومدى توفر المعرفة والخبرة لدى مقدمي الخسدمات (معلا , 1998: 262).

تم تحديد محاور أساس من شأنها أن تحدد أو تؤثر في تكوين إطار صام لقيباس الجودة في النشاط الخدمي على مستويات المنظمة الخدمية وهمي :0wen A., 1994: (21:

- 1. العوامل المادية المموسة The Tangibility
 - 2. الجدارة ودرجة الاعتماد Reliability
 - 3. درجة الاستجابة Responsiveness
 - 4. الضمان ودرجة الثقة Assurance
 - 5. التقمص النفسي Empathy

1. العوامل المادية الملموسة

وهي الأدلة المادية للخدمة المعنية كالسلع والمواد والتجهيزات والمعدات والأدرات والأجزاء المعاونة أو المكملة لها (Owen A., 1994: 21).

2. الجدارة ودرجة الاعتماد

وهي تشير إلى مدى التشابه والتطابق بين مستوى أداء الحدمة، ودرجة الاعتماد والاتكال على نوع معين من الحدمة من بين الأنواع المقدمة، ودرجة الاعتماد على المتخصص في تقديم الحدمة وحده دون غيره في أتشطة تقديم الحدمة.

3. درجة الاستجابة

وهي رغبة أو استجابة المستخدمين والموظفين واستعدادهم وقمدرتهم علمى تقديم الخدمات، إن المعالجة الفورية والعاجلة للحالات الطارئة في أي مركمز طبيي أو علاجي هي مثال واضح لهذا العامل (31-155 Jr. Cronin,1994).

4. الضمانة ودرجة الثقة

وهي تشير إلى مدى الثقة والضمانة التي ينقلها مقدم الخدمات، فالضمانات التي تقدم في مجال الخدمات هي الاستمرار في تقديم الخدمة لحين حصول قناصة أو إشساع تام نسبياً لدى المستفيد لسد حاجته.

5. التقمص النفسي

وهو الجهود المبذولة من قبل مقدم الخدمة من اجل التعرف على احتياجات المستفيد ومتطلباته واستيعابها، ومن ثم تخصيص وتكييف عملية تقديم ونقل الخدمة وفقاً لتلك الاحتياجات.

والذي يلاحظ أن هذه النقاط وردت على نحو شمولي لكن هذا لا يعني بالضرورة تطبيقها على كافة المرافق الخدمية دون استثناء ذلك أن قسماً من هذه النقاط قد يستبعد أو يطبق مجدود معينة وبخاصة أن ارتياد مركز الخدمة قد يمرتبط بالحاجة أو الرغبة أو الاثنين معاً عند المرتباد، ويقمع هذا الارتباد بمين عنصري الخيار وعدم الحفار، فالفنادق غير المستشفيات.

إن الجودة في الخدمات تظهر في واحد من أبصاد أداء الخدمـة أو كلمها وهـي (Owen A., 1994: 21).

- البعد المادي: السلع والإمكانات المادية الملموسة المكملة للنشاط الخدمي.
- المرافق والتسهيلات: وهي الحدمات المكملة للخدمة الرئيسة والتي تختلف عنها اختلافاً كبدراً.
- الأفراد القائمين على أداء الحدمة وتقديمها من اختصاصيين وعاملين ذوي اختصاصات فنية ووظيفية.
 - وفقاً لذلك يظهر نوعان من الجودة: (أبو رمان, 1997: 32).
 - الجودة الفنية: ترتبط بما يحصل عليه المستفيد فعلاً من الخدمة.
 - الجودة الوظيفية: وترتبط بالطريقة التي تؤدى أو تقدم بها الخدمة.

إن قياس الجودة في الخدمات يتم عن طريق أسلوب إعمام اثر الجودة الذي يعرف بأنه أسلوب يسعى لتوثيق احتياجات المستفيد ويستخدم في تحديد أولويات معايير المنتج وإطاره العام وبدراسة السوق التي يتم من خلالها جمع الحقائق والبيانات عن طريق إجراء مقابلات شخصية مع المستفيدين أو استطلاعات الرأي ودراسة تقسارير جماعسات التركيسيز لاكتهشاف ماهبة احتياجسات المستفيدين (سلطان 1997: 18- 20).

إن عرض احتباجات المستفيد تتم عن طريق المصفوفة (Matrix)، التي تحتوي على مؤشرات يقوم الفريق العامل بتحديد مؤشر واحد منها على الأقبل يصلح للقياس ويمكن التحكم فيه بحيث يعبر هذا المؤشر عن تلبية احتياجات المستفيد، فتنتقل احتياجات المستفيدين من كونها متوقعة من قبل المستفيد ومدركة من قبل مقدم الحدمة، إلى متوقعة بشكل يختلف عما يدركه مقدم الحدمة، ثم مالم يتوقعه المستفيد من مقدم الحدمة مدرك لاحتياجات غير معروفة من قبل المستفيد أو لم يتوقعها، وفي نفس الوقت غير مدركة من قبل مقدم الحدمة من قبل مقدم الحدمة ومفهوم كل نوع من الاحتياجات يكمن في الآتي: (سلطان, 1997: 19).

1. احتياجات يتم التعبير عنها وهي معروفة: وغمّل حاجات أساسية في المنتج الخدمي، والتي يحتاجها المستفيد لإشباع حاجات مباشرة يعبر عنها ويطلبها ويمأتي إلى المنظمة الحدمية الحدمية للحصول عليها، وتكون معروفة من قبل مقدم الخدمة والمستفيد على حد سواء بحيث يسهل وصفها وتحديد الأنشطة اللازمة لتوفيرها وقد يكون الهدف السوقي قد صمم أساساً من قبل المنظمة الخدمية للاستفادة منها، فتكون الجودة المقدمة مرضسية بسسكل كامسل لحاجسة ورغبسة المسستفيد، أي أن جميسم ما يقدم من خدمات يشبع حاجات المستفيدين ورغباتهم ويكون على نحو متوازن، أي أن الإدارة المقدمة للخدمة مدركة لحاجات المستفيدين ضلا ترضى إلا بتحقيق أن الإدارة المقدمة للخدمة مدركة لحاجات المستفيدين فلا ترضى إلا بتحقيق الإدارة المقدمة للخدمة للخامة بشكل تام يحقق الجودة في المنتج المقدم.

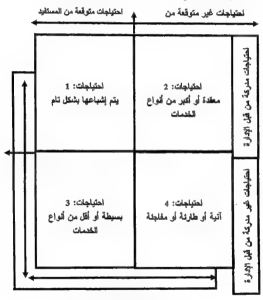
2. احتياجات يتم التعبير عنها وغير معروفة: غتاج إلى توفير كوادر متخصصة في مجال الحدمة المقدمة فتكون قائمة على أساس تلقي الوصف والمشرح والإسهاب فيه، لتعريف وشرح الحاجة، للوصول إلى أدق التفاصيل لتوفير خدمة تمتلاء موحاجة المستفيد، وقد يتم استخدام بعض الأجهزة والمعدات أو المواد والسلع للكشف عن تلك الحاجات (James C, 1998: 54).

قد تكون أنواع الخدمات الموجودة غير متاحة فيتوقع المستفيد توفرها لكنها غير متوفرة، أو أن جودة الخدمة ليست بالمستوى المتوقع أو أن العناصر المادية المطلوبة والمكملة للخدمة غير متوفرة فيحدث خلل بين ما متوقع وبين ماتدرك الإدارة فعلاً (James C, 1998: 54).

3. احتياجات لم يتم التعبير عنها وهي معروفة: يستخدم التحليل الوظيفي لتحليد هذا النوع من الاحتياجات أي تكون معروفة للقسم أو الإدارة الوظيفية أو مقدم الخدمة وهده الاحتياجات أي تكون معروفة للقسم أو الإدارة الوظيفية أو يتوقع توفرها على الإطلاق، أو لا يعرف بوجودها في القسم أو الإدارة أو المنظمة أو الشخص المختص بتقديم الخدمة، ولا يعتقد بإمكان تقديمها أو يتوقع حدوثها، لكنها معروفة ومدركة من قبل مقدم الخدمة، وفي بعض الأحيان لا يقضل المستفيد الحديث عنها (سلطان, 1997: 19). فقد تكون الأنواع التي يتم توفيرها والمدركة من قبل الإدارة خاصة في حالة عدم تحديد مقدار الحاجة المتوقعة، والتنويع فيها، كل ذلك سوف يؤدي إلى الإسراف وإيجاد أنواع أكثر من المطلوب، أو أن إدراك الإدارة شيء وتوقع المستفيد شيء آخر في الخدمة المقدمة، من جانب آخر قد تكون جودة الحدمة المعلية اكبر عما يتوقعه المستفيد، وكمل تلمك حالات تحدث في مشل همذا النوع من الاحتياجات.

4. احتياجات لم يتم التعبير عنها وهي غير معروفة: وتقع بالنسبة للطرفين مقدم الحدمة والمستفيد ضمن المجهول، سواء من حيث معايير التنبؤ بها أو من جيشداقياس حجم المستذمات المستخدمة في تقديمها، فتترك لحالة التوقع العشوائي أو للخبرة

السابقة في تحديد متطلباتها وتخرج هذه الحاجات عن نطاق التفضيل والمقارنة والاختيار من قبل المستفيد، وخالباً مايحدد نوع الخدمة المطلوبة، ومقدار الإشباع لها مقدم الخدمة، كالحروب والكوارث التي يؤدي وقوعها إلى ظهور حاجات لخدمات طبية مثلاً تطلب وقت وقوع مثل تلك الحوادث، وهذه الأنواع الأربعة من الاحتياجات موضحة بالشكل (4-2) (سلطان, 1997: 20).



الشكل (4 -- 2) أنواع احتياجات المستقيد من الخدمة الممدر: إحداد الكاتب.

مصادر القصل الرابع

- 1- سوسان، أيسر، فارس، جعباز شلاش، (1990), الإدارة الصناعية، مطابع التعليم
 العالى في الموصل، هيئة المعاهد الفنية، الموصل، العراق.
- 2- معلا، ناجي ذيب, (1998), قياس جودة الخدمات المصرفية التي تقدمها
 المصارف التجارية في الأردن، مجلة دراسات، العلوم الإدارية، المجلد 25، العدد 2.
- 3- غاليغوس دي هرناندز، أي.، وآخرون، (1998), تعزيز أداء العاملين في صحة المجتمع في مجال الرعاية الصحية الأولية، سلسلة التقارير الفنية، رقم 780، تقرير مجموعة تابعة لمنظمة الصحة العالمية، المكتب الإقليمي لشرق المتوسط، الإسكندرية، مصر.
- 4- حسن، أمين عبدالعزيز، (1983), أساليب الرقابة الإدارية على نشاط العيادة
 الخارجية، مجلة معهد الإدارة العامة، العدد 35، أكتوبر، المجلد 7.
- 5- سليم، عبدالسلام السيد, (1983), تأملات حول بعض المداخل لفعالية الإدارة بالمستشفيات، مجلة معهد الإدارة العامة، العدد الخامس عشر، السشة الخامسة، نوفمبر.
- 6- عبيدات، سليمان، الكردي، مروان، (1998), الجودة والعواصل المؤثرة عليها: دراسة تحليلية لقطاع الطباعة في الأردن، مجلة دراسات، العلوم الإدارية، المجلد 25 ، العدد 2.
- 7- أبو نبعة، عبدالعزيز، مسعد، فوزية، (1998), إدارة الجودة الشاملة: المقاهيم
 والتطبيقات، مجلة الإداري، السنة 20، العدد 74، سبتمبر.
- 8- لــوينر، لطــني، (1987), حــول تحــسين الجــودة في الــصناعة، مجلــة الكفايــة
 الإنتاجية، العدد الثالث والرابع.
- 9- غيمر، عبدالعزيز جميل، (1990), إدارة الإنتاج والعمليات: مدخل الخماد القرارات، ط1، مطبعة ذات السلاسل، الكويت.

- 10~ علام، محمد نبيل، (1997), إطار مقترح لقياس وترشيد تكاليف خدمات الرعاية الصحية في المستشفيات، مجلة الإداري، العدد 17، السنة 19، ديسمبر.
- 11- نجم، عبود نجم، (1995) نظام الوقت المحمد، منشورات المنظمة العربية للعلوم الإدارية، المنظمة العربية للتنمية الإدارية، القاهرة، مصر.
- 12- شهيب، محمد علي، (1976), إدارة العمليات والإنساج في المنظمات المصناعية
 والخدمية، ط١، كلية التجارة، جامعة القاهرة، القاهرة، مصر.
- 13- الخبراء الدوليين (اللجنة الاستشارية العالمية للبحوث الصحية), (1995) البحوث من أجل الصحة نظرة عالمية عامة، منظمة المسحة العالمية، المكتب الإقليمي لشرق المتوسط، الإسكندرية، مصر.
- 14- بندقجي، محمد رياض، (1998), اتجاهات التدريب على الجودة الشاملة لمدى المدين العاملين في الشركات الصناعية الأردنية، دراسة ميدانية، مجلة دراسات العلوم الإدارية، المجلد 25، العدد 2.
- 15-سلطان، إبراهيم تركي، (1997), تعميم الجودة: الأدوات التي تحتاجها لبلوغ
 رضا العاملين، مجلة هندسة التغيير، السنة الأولى، يوليه.
- 16- أسعد حماد أبو رمان، (1997), تسويق الخدمة وإمكانية تطويرها من وجهة نظر النزلاء دراسة على منتجع ما عين السياحي بـالأردن، رسـالة ماجـستير، كليـة الإدارة والاقتصاد، جامعة الموصل.
- 17- القزاز، إسماعيل إبراهيم، (1987), إدارة السيطرة النوعية، عبلة السناعة، العدد الأول، السنة العاشرة، وزارة الصناعة، بغداد، العراق.
- 18- Jones, Peter, (1989) Management In Service Industries, The Educational Institute The American Hotel & Motel Association, U.S.A.
- 19- Cuiltinan, Joseph P. & Paul Gordan W., (1982), Marketing Management: Strategies & Programs, McGraw-Hill Co., New York, United States of America.

- 20- Jr. Cronin, Joseph, J. & Steven A. Taylor, (1994), SERVPERF Versus SERQUAL: Recon Cilling Performance-Based and Perceptions-Minus-Expectations Measurement of Service Quality, Journal of Marketing, Vol. 58, (January).
- 21- Owen A., Bevan ,(1994), Marketing , Prentice-Hall Inc., 1st. ed., New-Jersey, United States Of America.
- 22- James C. Anderson and Sames A. Narus, (1998), Bussiness Marketing: Understand What Customers Value, HBR, Nov.-Dec.

الفصل الخامس: منهجية الحيود السداسي

أولاً: مفهوم الحيود السداسي ثانياً: أصالة مفهوم الحيود السداسي مصادر الفصل الخامس

الفصل الخامس منهجية الحيود السداسي

تبهيد

تعد منهجية الحيود السداسي الضمانة لتحقيق الجدودة في العمليات الإنتاجية فضلاً عن التخلص من حالات العيوب، إلا أن ما تتصف به الخدمات من صحوبة في القياس، والتقدير، جعلت الوصول إلى حالة اللاعيوب وحدم خسارة المستفيد متفاوتة فيما بينها، وطبقاً لدرجة الاتصال التي تعكس التلازم بين الإنتاج والاستهلاك، ولاسيما في خدمات الرحاية الصحية، كونها تحتاج إلى تمكين واسع وكبير للوصول إلى تحقيق الهدف من قدوم المريض إلى المستشفى.

وقد تضمن هذا الفصل المنهجية مفهوماً وأصالةً وما يمكن أن يمنعكس علمي الإنتاج الخدمي، وصولاً إلى استكمال الكتاب الحالي.

تنتقل المنهجية وما تتضمنه من مفاهيم من اللاعدودية إلى المحدودية ومن العام إلى الخاص ومن الشمولية إلى التضييق ومن جودة خدمات المنظمة إلى جودة رعاية المستفيد. إن تحقيق هذا النوع من الانتقال يتطلب تحقيق الاعتمادية في المنظمة، اعتمادية على الموظفين بإختلاف اختصاصاتهم وتأهيلهم، بإختيار الأفضل تخصصاً والأجدر قدرة وتتطلب الاعتمادية أيضاً إختيار الأجهزة الحديثة".

بدأت المنظمة الخدمية تركز نحو الاهتمام برعاية كل ما يحيط بعملية تقديم الحدمة من متطلبات لتحقيق عملية الإجادة ووفقاً لاعتبارات متعددة الأبعاد تشضمن متغيرات أهمها، تمكين الموظفين، والتركيز على المستفيدين، واتخاذ القرارات على أساس الحقائق الدقيقة، والتركيز على العمليات والتعاون بين الموظفين، والتحسين

^(*) جميع المختصرات العلمية التي سترد موضحة في الملحق (1) الجدول (1) .

المستمر، وغيرها من المباديء. سيتناول هذا المبحث منهجية الحيود السداسي بوصفها رؤية متقدمة للجودة على وفق ماورد حولها من آراء وما استنتج منها من استناجات.

أولاً: مفهوم الحيود السداسي

إن تحقيق الربط بين منهجية الحيود السداسي والخدمات يقودنا إلى تعريف النوعية أولاً، وماذا تعني قبل تبيان مفهوم تلك المنهجية وما ينعكس على ظهور أنواع متعددة لها ومستويات متسلسلة للنوعية، وصولاً إلى أعلى مستوى لملأداء المذي يتناول الإجمادة بأفضل صورها وبأقل ما يمكن من المحراف.

مصطلح النوعية يعرف بكونه أرتاحة الفرصة للأسمى منزلة وسلطة وللأهلى درجة وللأبرز والأكثر امتيازاً والأهم والأشد خطبورة، ليكون الحاكم والمتحكم في التخاطب المعبر عن غرجات المنظمة، بحيث يعرفها جميع المتعاملين كونها موجودة بمجرد النظر إليها أو ما يحيط بها من متغيرات أن إن للنوعية مستويات، وللخدمة مستويات أيضاً قد تختلف مسميات كل منها، إلا أن مفهوم النوعية للمنتج عموماً ينتقل إلى مفهوم الجودة كلما ارتفعنا في مستويات النوعية ويزداد مفهوم الحدمة تعقيداً أو محدودية، واستحقاقاً للموظف كلما ارتفعنا في سلم الخدمات ، (Goetsch & Davis, 1994, 1)

يوضح الجدول (5-1) تعريف مصطلح الجودة، والذي يختلف من وجهات نظر متعددة ومن حيث مايشكله المفهوم من أهمية للأطراف المتعاملة معه، وما تسعى المنظمة حموماً لتحقيقه من أهماف لتحقيق إدارة النوعية بمستويات متعددة، كما يختلف مفهوم الجودة أيضاً بحسب قدرة الجهة المعرفة له على التاثير فيه، وحسب مراحل الخدمة لعناصر الجودة (Yeates & Cadle, 1996,3-30).

الجدول (5– 1) مفهوم النوعية والجودة

التعريف	المعرف
الشخص المسؤول عن الأعمال المستثمر فيهما وعمن الاستثمار نفسه، يوضح مستوى انجاز النوعية النابعة من أهداف الأعمال ويحدد أولويات النوعية وأولويات المستويات نفسها ومضاعفة العمل والكلفة أو الجودة أو الأداء.	الراحي
وهو الشخص المستخدم للتسهيلات المتاحة يعد النوعية مقدار تطور التسهيلات وقدرتها في دعم الأنشطة والأعصال والعمل في نظام متطور معُرف بواسطة خبراء يقود الأنشطة على وقت نظام يقابل فيه مواصفات الموظف مسع مواصفات تلك التسهيلات.	الستخدم User
يتعامل مدير المهمة أو الوظيفة مع راحي المشروع مرحلة تلو الأخرى يومياً لتحديد النوعية التقصيلية التي تمشل من وجهة نظر المدير مقدار الانجاز للأحداف في الوقت المحدد وبالكلفة والنوعية، والأداء ووفقاً للمعايير المحددة والمفروضة من قبل الراعي للمشروع واعتبار الجودة بأنها درجة رضاء الراحي عن اختيار وبناء وتحفيز الفريق للعمل وإبقائه على اطلاع لكل المراحل والإبلاغ عن المشكلات بشكل محدد، فجودة الرعاية هي الهدف الرئيس للمدير.	مدير المهمة Text Manger
وهو الشخص الذي يعد الجودة بأنها مقدار التحكم بالتفرات المحيطة والقدرة على السيطرة والتنبوء بهما التي تنعكس صبر تجديد وتوصيف وتعداد المخاطر التي بحاول همتلف الأطراف الهروب منها، فالجودة إدارة المخاطر من منظور مدير الخطط.	مدير الخطط Risk Manger

	تتحقق الجودة من منظورو عبر تدوين الخارطة النوعية، وتطوير
	إجراءات السيطرة على النوعية، وتتحقق عبر اختبار تــدفق
	الإجراءات المعتمدة ومدي صحتها، وتقديم النصح والخطوط
	العريضة لكل نوع من أنواع النشاط المؤثر بالنوعية ولكل عـضو
من أعض	من أعضاء فرق العمل المرتبطين بعلاقات مختلفة بالمستويات
النوحية.	النوعية.
تتحقق ا	تتحقق الجودة من وجهة النظر التحليلية المستمدة مـن الـسلطة
فیکون ا	فيكون الموظف رئيساً محللاً عندما تتكون له خبرة في الأعمال،
او محللاً	أو محللاً للنظم، الـذي يوجـه مـدير المشروع ويقـود تحلـيلات
	الانجاز، فالجودة من وجهة نظره تكمن في مدى خضوع الحالــة
Chief Analyst لطرائـق	لطرائــق التحليــل، ومــدى تــوفر التقنيــات في المنظمــة لتــسهيل
الانجاز و	الانجاز والأداء وبمعية مدير النوعية يستم التأكمد مــن ان المعــايير
يجري إتب	يجري إتباعها.
تحقق ا	تتحقق الجودة عبر تصميم فريق العمل، ويرعجة العمليـات علـى
رئيس التصميم لمحو جيد	نحو جيد والخبرة الواسعة في الجال التقني والتوظيف الفاعل لها,
Chief Designer وفي توج	وفي توجيه فرق العمل والقدرة في تطـوير أيـة معـايير تفـصيلية
مطلوبة.	
-	وهي الجهة الوصية والممارسة على قاعدة البيانات تعممل علمي
تحو تفاء	نحو تفاعلي مع رئيس التصميم على صياغة المعايير والتأكيــد
الجهة الإدارية لقاعدة عليها وا	عليها ولاسيما تلك المرتبطة بقاعدة بيانات الإنتاج فتكون
البيانات الجودة م	الجودة متحققة عبر التدفق الفاعل للبيانات إلى الجهات المحتاجـة
Database الما ابتد	لها ابتدأ من التصميم وتعديل مواصفاته والدعم المستمر
Administrator لعمليات	لعمليات التطوير وانتهاء ببرمجة عمل الفريق المستخدم لقاعمدة
البيانات.	البيانات.

يحتاج القاتم على عملية تنظيم المعلومات إلى الجمودة في طريقة الترتيب لها والسيطرة والتحكم بأسس التنظيم وإجراءاته مهما كبر	منظم الملومات Configuration
المشروع أو العمل المطلوب وفي أي وقت وتـنعكس الجـودة أيـضا بتوازن اللغة والسرعة في التعامل مع المعلومة على نحو امثل.	Librarian
يعرف قائد الفريق في آية مهمة الجودة أنها الابتعاد عن الجوانب والتثاثير في العمـق والترجيـه بالتغطيـة الـشاملة للفريـق دون إهمال لأحد، والتفويض المناسب لكل عضو في الفريق وحسب معرفة القائد بضرورات ذلك العضو والمتابعة اليومية والمراجعـة والتنظيم لعمل أعضاء الفريق.	قائد الفريق Team Leader
تحثل إدارة المكتب غرفة عمليات المشروع اللذي يمزود الإدارة بأسس تجميع سجلات العمل، وتنظيم عمليات نشر المعلوسات فتنعكس الجودة بالنسبة لإدارة المكتب عمير إيجاد سمبل المدعم لكل مهمة تؤثر على لمحو مباشر في عمل المشروع.	إدارة المكتب Project Office
تسيطر هذه اللجنة على عملية التطوير المخصصة أو الجماعية المرتبطة بالعمل فتنعكس الجودة من وجهات نظر أصفهاء اللجنة ومن أقسام أغسرى كالمالية التي تهتم بأمثلية القرار المالي، والمشتريات التي تهتم بأفضل مصدر وغيرها، إن لجنة التوجيه هي جهة المدعم بالأفكار لأعضائها والمالكين للمتمكين لاتخاذ القرارات، فجودة القرارات تعتمد على لجان الدعم والتوجيه.	لجنة التوجيه

يدخل في هذه الفئة جودة الأداء والمسؤول عنهـــا الموظــف عــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
يلتزم بقياسات على وفق أسس كمية وجودة الشكل التي ميحـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الراغبون مـن المـوظفين والمستفيدين في اعتبـار الناحيـة الجـه	
	جماعة المستخ
	he User Group
قد تحققت ما دامت تطابق المواصفات المخططة، ويعد الزبـوا	отобр
المتانة وقلة الاستبدال مقياس للجودة وأنها تعبر عمن	
الحاجات المرتبطة بالاستبدال أو الصيانة.	
إن الجودة تنعكس عبر تشكيل لجنة لمراجعة ومراقبة وتو	
	لجنة إدارة ا ^ل ما
T المصلحة تجاه الخطر والتحقيق مين الأدلية والعقبات بهـ	he Risk
Ma	nagement ommittee
أو متخذ القرار وليس تحميله مسؤولية الخطر لوحده.	

Source: Don Yeates & James Cadle, (1996), Project Management for Information Systems, 2nd ed., Prentice Hall, London, England, pp30-33.

يشترط لاستخدام مفهوم النوعية للدلالة على المنتج ومستوى تمايزه أن يستخدم مصطلح مرافق له ليبين مدى جودته في حين إن مصطلح الجودة يمثل متغيراً مفسراً لما يرتبط به من منتجات، فمثلاً في خدمات الرعاية الصحية توجد خدمات علاجية ووقائية وتأهيلية وخدمات الارتقاء بالوضع الصحي لمنظمة أو مجتمع معين، وهذه تمثل أنواط لخدمات الرعاية الصحية قد تكون جيدة أو رديئة أو تعانى من الحرافات.

وفي الخسدمات العلاجية مسئلاً توجسد أنسواع مسن الخسدمات الباطنية والجراحية، وغيرها وهذه أيضاً تمثل أنواعاً تحمل صفة للتمايز الايجابي أو السلبي. أما جودة خدمات الرعاية الصحية فتمثل مقياساً للنواحي الجيدة وتشخيصاً للمعيب والانحراف في كل نوع من أنواع الخدمات بهدف استبعاده، فهي إذن صفة التمايز الايجابي وهي المستوى المتقدم والمعقد للنوحية. إن مفهوم الجودة في الخدمات وفقاً لما سبق من حديث لا يعني انفسصاله عن منظومة المناهج المرتبطة بإدارة الجودة الشاملة، وإنحا ننظر إلى مفهوم النوعية والجودة من كونهما متغيرات استجابة تتحكم فيهما قدرات المنظمة واحتياجات المستفيد وضمن منهجية محددة وهمي منهجية الحيود السداسي.

اصطلاحاً Six Sigma يشمن Sigma وهو الحرف الشامن عشر في الأبجابية الإغريقية ورمزه ($^{\circ}$) وقد استخدم الاحصائيون هذا الرمز للدلالة على الانحراف المعياري الذي يعرف بأنه طريقة إحصائية ومؤشر لوصف الانحراف أو التشتت أو التباين أو عدم التناسق في عملية معينة عين ومسطها الحسابي وبالنسبة لأهدافها المنشودة (Montgomery & Runger,2003, 139).

ومصطلح ألحيود السداسي وتركيزاً على السيطرة على العمليات يعرف بأنه منهجية وتقنية متقدمة تستخدم إحصائيات هندسية دقيقة ومنسجمة وعلى نحو بلائم الإنتاج والعملية وتتوجه هذه المنهجية نحو تقليل الكلف، والكشف صن الانحراف أينما وجد، وتحسين الإنتاجية، وتنمية الحصة السوقية، والتذكير بالمستفيد، وتقليل وقت دورة العمل، وتقليل العيب، وتغير في ثقافة المنظمة، وتطوير المنتج & Pande & Neuman (Pande & Neuman).

والمقصود بالحيود السداسي اصطلاحاً الحدود الفاصلة التي من المفترض حدم تجاوزها بإنجاه الآدني، فهذه المستويات تعد معيارية للتقييم، تتمكن عبرها المنظمة من تحديد موقعها على سلم محدد، وعاولة تطوير العمليات وتحسينها لتتجاوزها بإنجاه الأعلى رقماً وتصنيفاً وجدارة والأقل عبياً، والمستويات تتناسب تناسباً حكسياً مع عدد العيوب فكلما المخفضت مستويات الحيود السداسي دل ذلك على زيادة معدل المبيب في العملية أو معدله في الوحدة الواحدة. ونورد كلمة الحيود الإيجاد ربط فلسفي ومن الناحية اللغوية لتمريف منهجية Six Sigma في اللغة العربية.

إن تمكين الموظفين من السيطرة والتحكم في معدل العيوب في المتتج وضمن هذه المنهجية يدل على أنهم يقدمون منتجاً خالياً من العيوب تقريباً لان تلك العيوب في المستوى السادس تشكل ما معدله (3.4) عيب لكل مليون جزء من الوحدة المنتجة، تعمل فاعلية المنتج ضمن المنهجية إلى معدل (\$99,99999) في المستوى السادس وضمن طريقة علمية متسلسلة نابعة من قياس العيوب تتمكن المنظمة من إزالتها وتقترب من المستوى السداسي.

إن كل مستوى يعبر عن درجة رقمية معينة يقع فيها الموظف أو الوظيفة أو المنظمة أو المنتج ويعكس درجة خالفتهم للمعايير المحددة ووفقاً لمناهج التقييس المحددة، فلو أردنا تنظيف ثلاثة آلاف متر مكعب من السجاد، وأوكلنا المهمة إلى منظمتين وكانت إحداهما تعمل على المستوى الثالث للحيود والثانية تعمل على المستوى السادس منه، سنجد عند المنظمة الأولى أربعة أقدام من السجاد لازالت متسخة أو دون المستوى المطلوب وتقدم المنظمة الثانية بمجم رأس الدبوس.

إن هذه الحدود قد تمتد إلى عشرين مستوى للانحراف المعياري وتمشل مؤشراً للإنتاج الأكثر انحرافاً أو معيباً، وأدناها المستوى الأول، إلا أثنا لانتصور وجود انحراف أكثر من المستوى الثاني عشر والله يوضع انحرافاً في الوحدة الواحدة مامقداره (841000) فرصة معيب لكل مليون فرصة في الوحدة الواحدة، يوضع الجدول (5-2) معدل وفرص المعيب ابتداءً من الأكثر وهو المستوى الثاني عشر إلى المستوى الأول من فرص الانحراف (84003, 2003, 20).

إن مستويات المنهجية ليست بجرد معدلات لمستوى انحراف رقمي يحدد الواقع، وليست مستويات رقمي غنافة تصل إلى ما معدله (3.4) فرصة انحراف لكل جزء في الوحدة الواحدة فحسب، بل هي منهجية إدارية ذات معاني ومدلولات، كما تقضمن عنصر الاستمرارية في المعالجة وصولاً إلى تقليل المعيب إلى أدنس مستوى، وضعت دراسات لمستويات المنهجية لكل واحدة منها افتراضات تبرر التوسع في مجال الحد من الانحراف، فقد وصلت مستويات التقليل من الانحراف إلى الحيود

السابع وضمن سبعة مستويات إلى ما معدله (0,019) فرصة انحراف لكمل جزء من المليون في الوحدة الواحدة وبمعدل انحراف (%0,0000019). تستند هذه الدراسة على أن هذا الجزء البسيط من العيوب وبالتراكم المزمني سيؤدي إلى تماثيرات سلبية بعيدة المدى، ويظهر هذا الانحراف على نحو واضح في الصناعات الدوائية وعلى نحو خاص في أدوية الأمراض المزمنة، هذه المستويات موضحة في الجدول (5-3)، (Sabatino, 2007: 3).

ظهرت الثماني مستويات من الحيود وتطبيقاً في الصناعات العسكرية وتحديداً في بناء المدرع المصاروخي لمدى الولايات المتحدة الأمريكية، على افتراض عدمية الاختراق لتصل فرصة المحراف الكواف إلى ما معدله (0,000 فرصة المحراف لكل جزء من الترليون في الوحدة الواحدة، وبمعدل المحراف (0,0000000000000000) والجدول (Chase & Aquilano & Jacob, يوضح المستويات الثماني للمنهجية ,2001, 205

أن الدراسة الحالية ستتناول المنهجية ضمن مستوياتها الستة كونهـا تتركـز علـى دور الموظفين. وتمكينهم في تقليص الانحراف وفرصـة وقــوع أخطــاء في الأداءُ. وهــذا يتضح ضمن الرؤى الآتية:

- 1- إن الأدوات والمراحل التشخيصية والعلاجية للمنهجية هي موحدة سواء كان الانحراف ضمن مستوياته الستة أم السيعة أم الثمانية، وهـذه الأدوات هي نفسها تستخدم للوصول إلى هدف المنهجية.
- 2- تعد المنهجية ضمن المستويات الستة أكثر واقعية وقابلة للتعميم إذا طبقت على أي جزء من وحدة الأعمال، أما المستويات السابع والشامن فإنها تختص بالنواحي الدقيقة والملموسة على نحو واضح، وتحتاج إلى مديات زمنية طويلة لقياس تحقق نتائجها وإنها مازالت غير مثبتة على نحو كامل كونها تتطلب رؤية بعيدة المدى.

الجلول (5- 2) مستويات الحيود السداسي (فرصة الانحراف لكل مليون فرصة)

نسبة المخرجات الحالية من العيوب (٪)	المعيب لكل مليون فرصة	فهرس القدرات (Sigma)	ڻ
99.99966	3.4	6	-1
99.9968	32	5.5	-2
99.97	230	5	-3
99.865	1350	4.5	-4
99.4	6210	4	-5
97.72	22800	3.5	-6
93.3	66800	3	-7
84.1	159000	2.5	-8
69.2	308000	2	-9
50	500000	1.5	-10
31	690000	1	-11
16	841000	0.5	-12

Source: Woods, John, (2003), What Is Design For Six Sigma?, http://www.brifcasebooks.com/bruelaunsby01.pdf p2-3.

الجدول (5- 3) مستويات الجيود ضمن سبعة مستويات (الصناعة الدوائية)

نسبة المخرجات المعيبة (%)	المعيب لكل مليون فرصة	فهرس القدرات (Sigma)
69	691.462	1
31	308.358	2
6.7	66.807	3
0.62	6.210	4
0.023	233	5
0.00034	3,4	6
0.0000019	0.019	7

Source: Sabatino, Barbara, (2007), Improving Safety and Efficiency of CPMOE- A Six Sigma Approach,

http://www.Marylandpation

<u>Safetycenter.org/html/education/032307/documents/CPMOE</u>.pdf p3.

الجلول (5- 4) مستويات الحيود ضمن ثمانية مستويات

نسبة المخرجات المعيبة (%)	المعيب لكل مليون فرصة	فهرس القدرات (Sigma)
0,3173	317 غرصة في الألف	1
0,0455	45 فرصة في الألف	2
0,0027	2 نرصة في الألف	3
0,000063	63 فرصة بالمليون	4
0,000000574	574 فرصة بالمليون	5
0,000000002	2 فرصة بالمائة مليون	6
0,0000000000003	3 فرصة بالتركيون	7
0,000000000000000001	0,001 فرصة بالترليون	8

Source: Nicholas, Richard B. J. Aquilano & Jacoobs, Robert F., (2001), Operations Management for Competitive Advantage, 8th ed., Irwin McGraw-Hill, New York, United States of America, p295

إن فكرة المنهجية تنصب على تجميع الأفكار، والرؤى، والآراء داخيل عملية إدارية متماسكة ومترابطة، فهي لم تنشأ في وقت قصير وإنما هي امتداد لتطور مفهوم الإدارة وبمارسته في الدول المتقدمة وتحديداً في اليابان منذ السبعينات والثمانينيات من القرن العشرين، إذ ظهرت الجودة الشاملة التي ادت إلى تطور الأدوات الإدارية والإحصائية في سبيل الكشف عن المشكلات والعمل على إزالتها بهدف تحسين الأداء وتحقيق رضا المستفيدين. إن تتريج مناهج الجودة بمنهجية الحيود السداسي يجعل متخذ القرار يعاني من صعوبة الاختيار بين مسميات (دارة الجودة الشاملة ، المناهج (ISO9000, ISO2000-9000, ISO14000-14003) وغيرها أيضاً وصولاً إلى الحيود السدامي، والسوال ماهي هذه التسمية Six Sigma ولماذا تزداد هذه التسميات؟.

تعتوي هذه المنهجيات على مفاهيم مشتركة يصعب التمييز بين مفاهيمها من قبل غير المتخصص، ومن ناحية ثانية فإن لكل منهجية حضوراً معيناً وتطبيقاً خاصاً وفي بجال قد يختلف من نوع لآخر، لكن هذه المنهجيات لها أسماء عددة وتعطي 'آلية عددة، هذه الآلية لها بداية ولها نهاية، لها تفاصيل وإجراءات تختلف قليلاً عن بعضها البعض، لكنها تصل إلى النتيجة نفسها ، وهي تحقيق الجودة في النظام أو في أي جزء من عناصره شريطة أن تطبق كمنهج واحد ومتكامل، أما فيما لو تم خلط المنهجيات بعض، فإن ذلك يفيد جزئياً وقد لا يعطي النتيجة الأفضل في النهاية كون كل منهجية هي عبارة عن Tool Kit في المسبب منهجية هي عبارة على التيجة الأفضل.

ونورد في سياق المفهوم وما ترمي إليه المنهجية بأنها مقياس للجودة يسعى إلى القرب من الكمال، وهي عملية شديدة الانضباط ومدخل لتوجيه البيانات ومنهجية علمية لإزالة العيوب والتنقل خلال ستة المحرافات معيارية بين المتوسط وحدود المواصفات في عملية إنتاج سلعة أو خدمة (إسماعيل، 2006، 15). إن منهجية الحيود السداسي لا تعني انفصالها عن مركب مفاهيمي يتكون من ثلاثة أجزاء الأول إنه مقياس متري لأداء العملية يتناسب بعلاقة عكسية بين مستويات محددة ومقدار العيوب، فكلما ازدادت العيوب كلما ابتعدت العمليات المؤداة والمقاسة عن

الجزء الثاني من مفهوم المنهجية هو جزء تحسين العملية باستخدام تسلسل منطقي في تحقيق الاقتراب من المشكلات وعلى نحو محنهج ومنطقي معتمداً على الحقائق التي سيعرفها ويقيس أداء العملية بمقايس كمية ونوعية نابعة من

البيئة، والقرانين المتخصصة، ومن الخبراء ومن شم تحُلل إحصائياً بطرائق متعددة ليجري بعدها التحسين عبر تخفيض النباين وإزالة الأنشطة ضير الضرورية، وأخيراً تحدث السيطرة والضبط على العملية. والجزء الثالث لمفهوم المنهجية هو بكونها نظاماً إدارياً قائماً على تجميع الأفكار داخل عملية إدارية مترابطة ومتماسكة، ترتبط على نحو تكاملي بالهيكل التنظيمي والقيادة والأدوات المستعملة في تعريف الجودة، في ظلل التمكين لمالجة مشكلات العملية.

ورد تعريف للمنهجية وتركيزاً على رضا المستفيد، وتمكين الموظفين، في كونها مبادرة في إدارة العمل، وإنها أكثر من تطوير صغير تراكمي بل هي حاجة إلى طفرة نوعية في كل المجالات ، وهي من الناحية الإحصائية تعني أن العملية التي يقوم بها الموظف مقاسة وتنفذ بمعدل منخفض من الأخطاء لكن الرسالة الحقيقية للمنهجية تذهب فيما يتجاوز الإحصاء، كونها النزام إداري متكامل، وفلسفة تميز، وجعل المستفيدين في بـورة الاهتمام، وتطوير العمليات، وكيفية القياس، وتجعل كل وظففة في المنظمة قادرة وبـصورة أفـضل علـى مواجهة التغيير في حاجات المستفيد والسوق والتكنولوجيا مع فوائد لـصالح الموظفين والمستفيدين & Davis (Davis &

يستشف من المفاهيم السابقة بأن تسلسل المنهجية بمر عبر المستفيدين والموظفين والمعيب الصفري، اللين يشكلون خارطة الجودة أو مستويات منهجية الحيود السداسي، فضلاً عن الترابط بينهم إلى الدلالة المنطقية المتسلسلة المتوخاة من وظيفة المجودة، إذ إن صوت المستفيد VOC والمؤثر في حمليات وإنتاج الأنظمة، يمثل قيامه وبنفسه أحياناً وعبر تفضيلاته بقيادة الجودة وبالاعتماد على إدراكه وأراثه، ووفقاً لما سيتحقق من اهتمام، عبر نقل أداء العملية وأتشطتها بما يتلاءم مع إدراك المستفيد وجملسها مالوفسة لديسه وملائمسة لاحتياجاته، وتقادم أفسضل تصميم للمنتج (Jr, 2001: 241).

إن صوت الموظف VOE إذا ما تناولناه على نحو متناظر يختلف عن صوت المستفيد لأن صوت الموظف ماهو إلا حاجته لبيئة عمل جيدة، ومشاركة في القرارات ووفقاً لما يملك من قدرات وتأهيل ليؤثر في نوع العمليات الإنتاجية. يعرف المتمكين ضمن منهجية الحيود السداسي كونه المبدأ المهم اللي يجعل الموظف المؤثر في تصميم العملية أو المنتج ذي الجودة العالية متمكناً على نحو متسلسل ماراً بكل مستويات التمكين.

منهجية الحيود السداسي تمثل طريقة جديدة في العمل وهذه الطريقة تشكل محط اهتمام لكل من مقدم الحدمة والمستفيد، لاسيما في خدمات الرحاية الصحية فكليهما يركزان على العملية المؤداة، فمقدم الحدمة يهتم بالعملية للوصول إلى أفضل النتائج والمستفيد يهتم بها لتقليل الألم والمعانة. تشكل المنهجية نظاماً أوسع بكثير من كونها برنامجاً تقنياً على الرخم من احتوائها على الكثير من الأدوات التقنية فهي قيادة وثقافة ويرنامج للتغيير وهي مبادرة في تحسين عمليات المنظمة، وهي اتفاق بين جميع الأطراف المشاركة فيها، والمستفيدة من النتائج على وجود مشكلة وبأن تسبيب تلك المشكلة ليس طرفاً واحداً وإنما جميع الأطراف، وهي التحديد الدقيق للمنافع الناتجة عن تحسين العملية على عمو نظامي Quinn,2002,1) Systematic).

يدخل ضمن المفهوم استخدام الأدوات الإحصائية على نحو شمولي وتعميم لتجارب عالمية ونمط مرادف للنوعية المحسنة، والكلفة المتخفضة، وتحسين ولاء المستفيد، والمجاز النتائج بالإصغاء لمصالح الموظف. إن لمنهجية الحيود السداسي مدخلاً فلسفياً شاملاً يتطلب الاستخدام الفاعل للحقائق وتحليل متضمنات العمل (Adeymie,2005,3).

ثانياً: أصالة مفهوم الحيود السداسي

إن مصطلح الحيود السداسي بوصفه منهجاً لـه إجراءات ومسميات وآليات وضعت على نحو محدد سنة 1980م وكان لهذا المصطلح أسبقيات تراكمية تجاوزت المئة سنة، وفي هذا الموضوع سنتطرق إلى أهم التطورات والأسبقيات والدروس المستقاة من تكامل المفهوم عبر مراحل تطوره.

قدمت دراسة Adam Smith (شروة الأمسم) تمييزاً واضحاً لمفهوم السوفر في الحجم الذي يكون مفترضاً ونمكن التحقيق بالتصنيع والتركيز على العملية الإنتاجية. وتطورت في أثناء القرن العشرين العديد من الأنظمة القائمة على أساس تقييم العمل إلى أنظمة فرعية وتحديد المكونات الأساسية للجهد المطلوب من أجل زيادة الكفاءة، فالمنظمات الحديثة مازالت مستندة على قاعدة الاختصاص في العمل وتجزئة العمليات إلى مهام تضمن السهولة والسرعة والفاعلية.

حفزت الأفكار التي جاءت بها دراسات F. Taylor وتقديمه لمنهجية الإدارة العلمية تأصيل لمنهجية الجود السداسي، الذي سنقدمه بداية مع دراسات مصانع Haw thrown التي وضعت أسس مدرسة الإدارة العلمية، إذ ظهرت خلال المدة بين سنة 1900 إلى 1920م مدرسة الإدارة العلمية، معتمدة على إحصائيات وطرائق علمية نقلت مفهوم العمل نحو عناصر ومكونات ملموسة ومقاسة وعبر تحليل عمليات التصنيع، وتوحيد المهام المتكررة بالعمل وتقسيم العمل إلى مهام متعددة، ومع تقسيم العمل معيارياً باتت الحاجة إلى الرقابة على العمل، ليقدم هذا النظام الموذجا للتمييز التخطيط والتنفيذ وجعل الرقابة عليهما مركزياً.

إن منهجية الإدارة العلمية اعتمدت على التمهن أو الصنعة Craftsmanship إدارة العمل وفي العمليات المترابطة أو المتسلسلة، وإن مبادئها وضعت سنة 1911 ونشرت في 1920م التي أثرت من الناحية التطبيقية على نحو صالمي. تبنت دراسة H. Ford Assembly Line حاباً تطبيقياً وعبر خيط إنشاجي حمل اسمه Ford الذي تبنى بموجيه خسة مباديء في الإنشاج لتحقيق الكفاءة في العمليات ومن شم تحقيق الإنتاج وبسعر رخيص وبجودة عالمية هملة المبادئ هي: مدى قابلية أجزاء المنتج للاستبدال، والشافق المستمر، وتقسيم العمل والإنساج المتوازي، وأخيراً تخفيض الجهد الضائم.

تأثرت الصناعات عموماً بأفكار دراسات F. Taylor و H. Ford و H. Ford. و السيما تحسين تدفق العمل، وتم تطبيق هذه الأفكار في إنتاج السيارات، وتحديداً في إنتاج الأغوذج T سنة 1908م، الذي تضمن أربعاً وثمانين خطوة متميزة يتمكن الموظف المتدرب لوحده من القيام بها. إن عملية السيطرة الإحصائية على النوعية بدأت عبر دراسات Walter A. She heart من خلال كتاباته في السيطرة الإحصائية على المعليات. فهندسة النوعية يمكن تتبع أصول تطبيقاتها عبر الطرائق الإحصائية للسيطرة على النوعية في التصنيم.

إن معظم العمل المبكر للسيطرة النوعية تم انجازه في غنبرات J. M. Juran إذ عمل مع J. M. Juran من منوات 1920 و 1944م فقدما دراسات شملت أولاً تخطيط لوحة مراقبة عمليات الخدمة الهاتفية، وهذه اللوحة هي العمل المبكر اللذي أصبح معروفاً بالسيطرة الإحصائية على العمليات Statistical Process Control إن هذه المنهجية قادت العمل نحو مقدمة ليست مرتبطة بالنماذج الهندسية المعالجة للعمل فحسب، لكنها أيضاً شملت طرائق إحصائية لتحديد نوعية المتغيرات المؤرة في العمليات.

في مرحلة الخسينيات من القرن الماضي ظهرت البدايات لتأطير مضاهيم إدارة الجودة وتقديم طرحاً لمفهوم جديد من خلال اصطلاح الجودة اليابانية الطارئة Japanese Quality Emergency وهذا المفهوم كان سبباً في رداءة السلع اليابانية، الأمر الذي أدى إلى قيام الإدارة العليا في المنظمات اليابانية وتحديداً رؤساء أقسام ومدراء حامين فيها، بتقديم مفهوم قيادة وظيفة الجودة رداً على مفهوم الجودة اليابانية الطارئة، وبعد الحرب العالمية الثانية توفرت فرصة مهمة في إعادة بناء الصناعة اليابانية جذرياً وعلى نحو منفصل عن الصناعة العسكرية، وما توافر للمنظمات اليابانية من السكون والاستقرار الصناعي النسبي على مستوى المنافسة وفر لها فرصة فريدة للتعامل مع المعب (Goetsch & Davis, 1994,9).

ساعدت وظيفة التدريب في تمكين الموظفين اليابانيين ومساعدتهم في إدارة الجودة وتكوين مناهج تقلل وتزيل المعيب. فيدأت ثورة الجودة التي قادها اليابانيون واعتمدوا عليها في المنافسة في الإنتاج، التي وضع مناهجها رواد الجودة فتم نقل العديد من الأفكار إلى منظمات الأعمال الأمريكية. قُدمت العديد من المساهمات المعقدة والمركبة والمتكاملة في مجال إدارة الجودة إلا أن الإشارة في الدراسة الحالية ترتبط بمنهجية الحيود السداسي.

تنصب دراسة W.E.Deming في المنظمات اليابانية في وضع منهجية ترتبط بالجودة الشاملة، ووضع أدواتها والتعريف بالمباديء الإحصائية لها والسيطرة على النوعية، ووضع الأهمية لهذه السيطرة ضمن مسؤولية القيادة في المنظمة من حيث مسؤولية الشاركة في التطبيق، وتصوره بأن القيادة مسؤولة عن 194٪ من مشاكل النوعية، دعت هذه الدراسة إلى تدقيق العمل عبر منهجية خطط – أفعل – دقق نفذ أ. تعرف أنشطة PDCA Deming كونها حلقة تحسين عالمية عرفت سابقاً بدورة فقد الاستخدامها أولاً في التحسين المستمر للعمليات، بهدف إنتاج منتج يلى حاجات ورغبات المستفيد على نحو متسلسل.

أضافت دراسات J. M. Juran للسفهوم لاسيما وضع متغيرات جديدة تجاه مفهوم الجودة، مهدت الطريق تجاه نمذجتها في أنظمة متخصصة تعطي فهماً واضحاً ونظاماً متكاملاً لاحتياجات المنظمة تجاه تعاملها مع المستفيد وضمن ثلاثة مفاهيم، تخطيط الجودة ومراقبتها وتحسينها. ويحدث هذا التطوير عبر الربط بين الجودة ورضا أو استياء المستفيد، وأكدت الدراسة على التحسين المستمر للجودة من خلال التعاقب المرحلي لعملية التحسين، وتفترض أن قيادة الإدارة العليا لوظيفة الجودة تمثل أحد العناصر الحرجة المحددة لتطبيق المفهوم، مؤكداً على أن تخفيض كلف المعيب يعد العنصر المهم للمنافسة (Heizer & Render, 2001, 174).

قدمت دراسة A. Fagenbom وضمن موضوع قيــاس جــودة الإنتــاج مفهــوم أ مراقبة الجودة الشاملة أو "النوعية الشاملة كونها نظاماً فاعلاً له إجراءات وآليات تطبيق محكمة لضمان مستويات اقتصادية يسمح للمنظمات بان تقدم متتجاً يرضي المستفيد. وحدثت ما بين 1960 إلى 1980م ثورة الجودة اليابانية عندما قامت المنظمات اليابانية بتدريب تقريباً كل مدارتها على علم النوعية The Science of Quality على خلاف اغلب المنظمات في أوربا والولايات المتحدة، فلم تحدد عملية التدريب على منهجية متخصصة ترتبط بالنوعية ولفئة المدراء في الإدارات العليا، فمنذ الخمسينيات من القرن العشرين صعوداً اعتمدت أو تعهدت المنظمات اليابانية وضمن رؤيها بعبدة المدى بتمكين موظفيها ببرنامج تدريبي هاتل في النوعية، فتم فرض برنامج سنوي للموظفين بمختلف المستويات الإدارية لتحسين الجودة (Quinn, 2002: 7).

وفيما يرتبط بنملجة تحسين الجودة وإدارتها ظهرت العديد من الأنظمة الإنتاجية التي كانت من أهم نتائجها إدارة الجودة أولها نظام Toyota الإنتاجي الإنتاجي الإنتاجية التي التحديد من أهم نتائجها إدارة الجودة أولها نظام TPS وهو النظام الرائد الذي اعتمدته المنظمات اليابانية كميزة تنافسية وقد يكون من أكثر الأنظمة معرفة لدى المنظمات في أوربا والولايات المتحدة كمتهجية يابانية. في نظام TPS وضمن المفهوم الياباني للنوعية يتم التركيز على العمليات والموظفين والسلوك وعاولة الربط بينهم على غو معقد وضمن ثقافة التحسين المستمر. بدأت في مرحلة الثمانينات والتسعينات من القرن الماضي حركة الجودة ضمن المفهوم الالكترونيات، بدأت المصانع في أمريكا الشمالية قيادة عمليات إعادة الإبداع، وبدأت إعادة الاساليب الإحصائية للرقابة على العمليات كاحة أو اكتشاف المقدمة في حلقات الجودة عبر نظام الإنتاج بالوقت الحدد.

أدخلت العديد من المفاهيم لإدارة الجمودة الشاملة في حمليات إصادة هندسة الأعمال BPR ثم مفهوم المصنع الفعال وصولاً إلى الحيود السداسي Six Sigma والحيود السداسي الفعال Lean Six Sigma. إن تطور مصطلح الجودة عبر المناهج المؤطرة له وصولاً إلى ولادة مفهوم الحيود السداسي جاء نتيجة الإضافات المتسلسلة لأنظمة الإنتاج، لاسيما نظام المصنع الفعال ونظام الإنتاج بالوقت المحدد، إذ ان نظام

المصنع الفعال يقدم طرائق من القوة بمكان تحاول أن تجيب على تساؤل: كيف يتم التخلص من الفاقد؟ وعبر تقليل الوقت الضائع، والخزين الصفري، والمساهمات غير المستثمرة، وتوظيف الجهد المبلول في العمل، وتقليل الكلف المرتبطة بالإنتاج، إنه تعهد الإدارة بالتخلص من الأعمال عديمة القيمة وهو الفعل الأكثر باقبل التكاليف فكانت عملية الربط مع الحيود السداسي من خلال تبسيط الإجراءات وإلغاء الهدر فظهر مفهوم الحيود السداسي الفعال Lean Six Sigma.

ومن خلال المنهجية المنطقة التي يوفرها الحيود السداسي تـــتم عملية التحسين للإنتاج والعملية، فالفاعلية تحدث عبر الانتقال إلى الاستفادة مين الطاقــة المتاحــة إلى العصى مدى، ومن الإنساج المفدات إلى البرامج المتكاملة، ومين الإنساج المفرد إلى تقنيات التصنيع المتكاملة ومن أنظمة معلومــات سلــسلة المورد إلى أنظمة معلومــات سلسلة القيمة الافتراضية، ومن التحسين المستمر إلى إعادة التصميم الجداري لعمليات وحدة الأعمال.

إن المتهجية وفاعليتها كانت معروفة في أنظمة إدارة الجودة الشاملة وبشكل عام عندما كانت تركز من التاحية التطبيقية على النتائج التنظيمية أكثر من التركيز على نتائج الأعمال، فعلى الرغم من انتقال أسلوب تعامل المنظمات مع المستفيدين من نهج التركيز على أسلوب التفاعل مع المستفيد الحالي الذي يتطلب نهجاً صارماً من قبل المنظمة، فإن الموظف أصبح مجتاج إلى أن تتكون له عقلية مرتبطة بالعمليات التحسينية، وتدرجاً في فهم الحلقات التايلورية Entrenched Taylorism الذي أدى بالعديد من المنظمات إلى أن تتجه نحو تقسيم جهود التحسين حسب تخصص بالعديد من المنظمات إلى أن تتجه نحو تقسيم جهود التحسين حسب تخصص منهجية إدارة الجودة هندسة مجالات الجودة، كما أدى إلى التعقيد واستقطاع أجزاء من منهجية إدارة الجودة الشاملة بإتجاء ما يلائم طبيعة تلك العمليات، الذي أفقدها كمنهجية شاملة ومتكاملة إمكانية الوصول إلى أفضل النتائج على الرغم من تحقيق بعض التنائج الايجابية على نطاق جزئي (Lean 6 Sigma Institute, 2007, 2).

تطورات منهجية إدارة الجودة الشاملة من حيث إجراءاتها وآلياتها وصولاً إلى ظهور الجيل الأول من مفهوم الحيود السداسي مع النتائج الملهلة التي حققتها شركة Motorola ظهرت العديد من اللمراسات والتي شكلت انظمة الجيل الأول من منهجية الحيود السداسي، فعلى الرخم من تطبيق إدارة الجودة الشاملة إلا أن المنظمات لم تطبقها على غو يراعي الرؤيا ذات الطابع المستمر، فانصبت جهود التحسين نحو الحصول على شهادة من شهادات الايزو أو جائزة من جوائز الجودة، وتمجرد الحصول علىها بدأ منحنى الجودة يتحدر دون النزام مستمر ومؤثر على نحو معنوي على رضا المستفيد وقناعاته (Quinn, 2002, 8).

إن المدراء التنفيذيين لا يبحثون عن التناتج التنظيمية للعمليات فحسب وإنحا نتاتج الإحمال حموماً وما الذي تحققه من قيمة للمنظمة ككل، وينظر إلى العمل على أساس ترابط العمليات وتكاملها والمعتمدة على أنظمة إدارة الجودة الشاملة لاسيما النظام الإنتاجي المعتمد والفاعلية في المنهجية المعتمدة، فضلاً عن إحادة هندسة العمليات كادوات فاعلة في تحقيق إعادة التكامل Reintegration حبر تحليل معنى التايلورية احتماداً على مفهوم المهام المعزولة لكل موظف خبير، مع التركيز على تحسين أداء العمليات.

إن التأطير التطبيقي لمنهجية الحيود السداسي إحصائياً أظهر عبر إضافات Smith ضمن دراسة إحسصائية في Motorola صدفها زيادة الربحية بتخفيض العيوب، وتمكنت هذه المنظمة من الحصول على جائزة Boldrige Award سنة 1988 مستان بعد تطبيق دراسة Smith في منهجية الحيود السداسي. لم تكتمل مباديء المداسة بسبب وفاته، فقد تمكنت المنظمة من الحصول على هذه الجائزة وهي جائزة وطنية في قطاع الصناعة في الولايات المتحدة تمنح للمنظمة التي تتميز في بحال تطبيق معاير عددة بالجودة". وتعد أولى المنظمات التي تحصل عليها بعد تطبيق المنهجية.

اعتمدت دراسة منهجية الحيود السداسي على فلسفة أإذا أرادت المنظمة أن تحسن الإنتاج وترضي المستفيد يفترض بها أن تركز على الدين ينجزون العمل (Chadwich, 2007, 1) يستشف من هذه تجربة له Motorola في إبداع المنهجية كونها مرت بثلاث مراحل: الأولى سنة 1970 تجد نفسها قادرة على التنافس في المنتجات الاستهلاكية مع المنتجات اليابانية، وينوعية رديشة وعجل ذلك التغيير فيها. والثانية سنة 1980م وضعت خطة من أربع رؤى هي المنافسة العالمية، الإدارة بالمشاركة، تحسين الجودة، وإقامة مركز Motorola للتدريب والتعليم.

إلا أنها في هذه المرحلة كانت المنهجية فاقدة لقاصدة إحصائية قابلة للقياس Metric للاشتراك ومقارنة مبادرات التحسين فقدم B. Smith فكرة المنهجية للمسادة Baldrige في سئة 1985م. أدى ذلك حصولها على شهادة Baldrige في المبيعات الجودة، وتمكنت المنظمة بين السنوات 1987 و1997م أن تحقق معدل نمو في المبيعات 20% منوياً. وحققت وفورات متراكمة للمدة نفسها تجاوزت الأربعة عشر مليار دولار. وارتفعت قيمة أسهمها سنوياً بمعدل %(Chadwich, 2007,2)21).

المرحلة الثالثة 1990م: أسست Motorola معهد أبحاث الحيود السداسي المرحلة وتأسيس مسميات متخصصة كأحزمة للمنهجية لتعجيل إنجازها والتأسيس لمرحلة مابعد الحزام الأسود عبر أبحاث SSRI وقدمت مفهوم فرق عمل رضا المستفيد الشامل. تبنت كل من Allied Signal سنة 1993م و 1993م سنة 1993م المنهجية، وأدوات إدارة المشروع عبر مراحل DMAIC التي أضيفت كحقيبة أدوات المنهجية الحيود السداسي، والتي منوضحها لاحقاً في موضوع مراحل منهجية الحيود السداسي في الكتاب الحالي، ويوضح الجدول (5-5) الاختلافات بين أجيال منهجية الحيود السداسي.

الجدول (5- 5) اختلاف الجيل الأول عن الجيل الثاني للحيود السداسي

(3 ⁻ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
الجيل الثاني للحيود السداسي	إدارة الجودة الشاملة (الجيل الأول
•	للحيود السداسي)
الغايات: التفكير بغايات جديدة.	الغايسات: تحسين الأداء الحسالي
	بهدف أرضاء المستفيد.
الشمولية: دراسة المشكلات الحالية والتفكير	الشمولية: دراسة المشكلات الحالية
بمتغيرات بيئية جديدة لحلها وتحسين الأداء.	وتحسين الأداء لحلها فقط.
إتجاه التحسين: يكون نحو العمق فكلما كـان	إتجاه التحسين: يكون في مواصفات
مفصلاً أكثر كـان التحـسين اكـبر وصـولاً إلى	السلعة وأنشطة تقديم الخدمة
مليون فرصة في المنتج.	(تحسين الأداء) بما يرضي المستغيد.
تمكمين المـوظفين: تــوفير بيئــة عمــل محــسنة	تمكين المستفيد: التحسين اعتماداً
لضمان التائج.	على توصية المستفيد للعملية أو
	المنتج.
الأسلوب الإداري: القيادة بالمشاركة عبر	الأسلوب الإداري: حسب مناهج
زيادة المعرفة التدريجية ضمن تطبيس لمنهج	متخصصة ومعايير محندة كالإدارة
.Taylorizm	بالأداء والإدارة بالأهداف.
نقاط التركيز: اكتشاف الانحراف في العمليات	نقاط التركيز: متعددة ومتنوعة.
وتحديسد العمليسات ضسمن سسلم معلسوم	
الدرجات.	
الاختصار في عرض المعايير.	التفسير القانوني لكمل معيار
	والترميز الفاعل لها.

الجيل الثاني للحيود السداسي	إدارة الجودة الشاملة (الجيل الأول
	للحيود السفاسي)
الرؤيسا: ثابت عبر منهجيــة DMAIC	الرؤيا: ثابتة وفق مناهج محددة.
ومتجلدة عبر منهجية DFSS .	
المقياس: التحليل الإحسائي عختلف	المقياس: الانحراف المعياري.
أساليه.	
استخدام الترميز الحرفي (لغوياً).	استخدام الترميز المختلط.
الاعتمادية: المعلومات والحقائق الثابتة.	الاعتمادية: مواقف المستفيد
	ورضاه عن المنتج.
تعهمد الإدارة وحاجسات المستفيد أمساس	التميز والحاجة للجودة يشكلان
الممادقة علن تطبيق الحيود السداسي.	الباصث والحسرك تطبيسق الجسودة
	الشاملة.

Source: Daniel L. Quinn, (2002), What Is Six Sigma? http://www.media.wiley.com/prodectdata/excerpt/40104712512/047125240.pdf, p9-

من الخطأ افتراض ان المنهجية هي جزء من نشاط تقييمي اعتيادي لعملية توجد لأول مرة Evolutionary تضيف قيمة عبر التحسين، فهي منهجية تقدم مدخلاً أساسه التوسع في تفسير الآداء وضمن ترتيب للأهداف المرتبطة بمشاريم عددة وضمن منهجية واضحة المراحل وملائمة لكل احتمال، تمكن من ترتيب الأفكار للجيل الحالي من الموظفين وإعدادهم كجيل لاحق من القادة وعبر مصطلحات لها مدلولات متغيرة كالحزام الأسود Black Belt إستخدامه التدريب على المشاريع الناجحة في معالجة المشكلات، إن منهجية الحيود السداسي تمشل عائداً على الاستثمار وتأثيرات عالية في ثقافة المنظمة.

مصادر القصل الخامس

- Goetsch, David L. & Davis, Stanly, (1994), Introduction to Total Quality: Quality, Production, Competitiveness, Maxwell Macmillan Canada, Inc., Ontario, Canada.
- Yeates, Don & Cadle, James, (1996), Project Management for Information Systems, 2nd ed., Prentice Hall, London, England.
- Montgomery, Douglas C. & Runger, George C., (2003), Applied Statistics and Probability for Engineers, 3rd ed., John Wiley & Sons, Inc., New York, United States of America.
- Peter, Pande, S. & Neuman, Robert P. & Roland R. Cavanagh, (2000), The Six Sigma Way: How GE, Motorola and Other Top Companies Are Honing Their performance, Irwin McGraw-Hill, New York, United States of America.
- Woods, John, (2003), What Is Design For Six Sigma?, http://www.brifcasebooks.com/bruelaunsby01.pdf
- Sabatino, Barbara, (2007), Improving Safety and Efficiency of CPMOE- A Six Sigma Approach, http://www.Marylandpation Safetycenter.org/html/education/032307/documents/CPMOE.pdf
- Chase, Richard B. & Nicholas J. Aquilano & Jacobs, Robert F., (2001), Operations Management for Competitive Advantage, 8th ed., Irwin McGraw-Hill, New York, United States of America.
- Davis, Mark M. & Heineke, Jauelle, (2003), Management Services: Technology to Create Value, Irwin McGraw-Hill, New York, United States of America.
- Jr, S. Thomas Foster, (2001), Management Quality An Integrative Approach, Prentice-Hall, Inc., New Jersey, United States of America.
- Quinn, Daniel L., (2002), What Is Six Sigma?, http://www.media. Wiley.com/prodectdata/excerpt/40104712512/047125240.pdf
- Adeymie, Yewande, (2005), An Analysis of Six Sigma At Small VS.
 Large Manufacturing Companies, A thesis Degree of Master of Science, Engineering in Partial fulfillment, University of Pittsburgh.
- Lean 6 Sigma Institute, (2007), Case Studies: Lean Six Sigma Application in Non- Manufacturing Industry, http://www.leansixsigma.cn/.

- Chadwich, Gail C., (2007), Remembering Bill Smith Father Of Six Sigma, http://www.iSixSigmallc.com.
- Lawrence I., Goldman, (2004), Crystal Ball and Design For Six Sigma, http://www.informs_Sim.org/wsc04papers/223.pdf.
- Heizer, Jay & Barry Render (2001) OPERATIONS MANAGEMENT, prentice Hall, New Jersey, USA.
- 16. إسماعيل, عمر علي، (2006)، تقانة Sigma وإمكانية تطبيقها في الشركة العامة لمصناعة الأدوية والمستازمات الطبية في نينوى، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة الموصل.
- 17. حسن, عمد مصطفى حسين، (2003)، أثير مؤشيرات فاعلية نظام المعلومات الإدارية في إقامة متطلبات نظام إدارة الجودة 2000-2000 دراسة استطلاعية في عينة من المنشآت قيد التأهيل للحصول على شهادة نظام إدارة الجودة ISO وعينة من منشورة, جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتصاد.

الفصل السادس: منهجية الحيود السداسي والخدمات

أولاً: أهمية وقيمة منهجية الحيود السداسي ثانياً: أهداف منهجية الحيود السداسي ثالثاً: مبادئ منهجية الحبود السداسي رابعاً: بناء فريق منهجية الحيود السداسي خامساً: متطلبات النجاح الحرجة - Critical To Successful

(CTS)

مصادر القصل السادس

الفصل السادس منهجية الحيود السداسي والخدمات

تمصد

تابعنا في الفصل السابق حركة المنهجية ضمن الأطر الفلسفية عبر حقب زمنية غتلفة. وتوجت الجهود بمعطيات فلسفية تبلورت على ركائزها مناهج لها خصائصها المهيزة سواء على مستوى النوعية أم على مستوى الجودة الشاملة. واستقرت حركة الجودة في مجهول النوعية في إطارها العام وتحركت نحو تقصي حقائق المعلوم، وعندئل حصل التمييز بين النوعية والجودة، إذ أن باطن النوعية جودة ومظهر الجودة هو الملاءمة للحاجة، ورضا المستفيد عما قام بطلبه، فضلاً عن أن النوعية إحدى السبل المي تحمل الجودة إلى ألموذج تطبيقي.

وقد ذهب جل اهتمام الباحثين في القرن العشرين نحو عاكاة الجودة ومن منظار القواصد العلمية واتسمت هذه الأخيرة ببديهات منطقية ترقى إلى مستوى القانون النظري. ومن هذا المنظار صيغت نظريات مختلفة شكلت مجاميع نظرية اجتمعت على شكل معايير يعبر عنها بالمناهج. وخضع مفهوم الحيود السداسي لمناقشات مختلفة تعبر تلك المناقشات عن المدخل العرفي اللي لا يخرج عن السرد والتوضيح لمحتوى المنهجية وما يحقق أغراض البحث والمباحث في موضوع الجودة الشاملة.

وفي هذا الإطار فإن الكتاب الحالي يعالج المعطيات العلاقاتية بين المنهجية ومبدأ أساسى من مبادئها وهو تمكين العاملين على النحو الآتي:

أولاً: أهمية وقيمة منهجية الحيود السداسي

لاشك أن منهجية الحيود السداسي بتفاصيل عتواها قائمة على منطق استبعاد كل شيء لا يضيف قيمة للمنتج أو العمل، كما يقوم على منهجية متكاملة لتحسين الوضع الحالي والانتقال به إلى الوضع المرضوب. وهمذان المنطقان يستمدان مقوماتهما من فلسفات أغنت معالمهما وعلى النحو الآتي:

1- منهج النيمة Value Methodology

يعد منهج القيمة أحد أوجه التصور الحديث في الإدارة، إذ يغلب على تفكير متخذ القرار التعامل مع الموقع الذي يشغله، واستجابات الموظفين وما يؤمنون به وخاصية التعامل مع ما سيحصل عليه جميع أصحاب المصلحة من عائد أو قيمة من تطبيق الحيود السداسي، وعندئذ فإن الأهداف لكل طرف تكون واضحة وكافية، وإن البيانات ومصادرها واضحة وكافية، فيكون دور المنهجية بوضع اعتبارات تحليل البيانات القياسية والخاصة بسد الفجوة بين التوقعات والمقاصد ومواءمتها للعمليات البيانات (Griseri, 1998, 5).

يتسم منهج القيمة بإمكانية تبادل الأدوار وتحديد القيمة التي تكون الأساس ليتم تصميم واختيار المنهجية المناسبة، ويضع القيمة التي يفضلها المستفيد في أولى أولى الوياته، ويفترض بأن القيمة تزداد كلما قل المبب وصولاً إلى المعيب الصفري تجاه ما يطلبه المستفيد. إن اللخول في مفهوم القيمة أو الفائلة يطرح تساؤلاً مهماً: ماهي القيمة من وجهة نظر المستفيد؟ هل هي قيمة النقام الإنتاجي أم قيمة أحد عناصره؟ إن منهجية الحيود السداسي واعتماداً على منهج القيمة تعد أولى مبادئها رضا المستفيد، الذي يتحقق ضمن مفهوم التسويق بالعلاقات Relation Marketing كونه أسلوباً متكاملاً يتنضمن تعريف المستفيدين وتحديدهم والعمل على استقطابهم ومن ثم إشباع حاجاتهم ورغباتهم وطلى وفق إمكاناتهم وإقامة علاقات طويلة الأجل معهم وهذا يعني الاحتفاظ بهم عما يساعد المنظمة على تحقيق مستوى الأداء المطلوب.

إن الحيود السداسي عمثل منهجاً لقياس مدى تحقيق المنظمة لهدف الاحتفاظ بالمستفيدين ويوفر عمليات أو إجراءات الاحتفاظ تلك، ويساعد في توضيح وإدراك أسباب تلف المستفيد (تسربه)، عن طريق إعداد برامج مستمرة ودائمة للاحتفاظ به وتدريب وتأهيل الموظفين على كيفية التعامل مع المستفيدين ومتابعتهم وحل مشاكلهم، ويشترك المفهومان (الحيود السداسي، والتسويق بالعلاقات) تجاه المستفيد

بمجموعة عوامل ضمن منهج القيمة تكمن في تكوين قيمة مضافة جديدة للمستفيد من خلال استفادته أو استخدامه للسلمة أو الخدمة المقدمة، وتمكين المستفيد في تحديد القيمة والمنافع التي يرغب بها عبر اختيار المنتج المقدم، وتعمل المنهجية والتسويق بالعلاقات على تحديد عملية الاتصال بين التنتج والمستفيد على محدو يدهم القيمة المدركة من قبل المستفيد، كما يمكن الإدراك عبر المنهجية لأهمية الوقت المناسب بالنسبة للمستفيد والبناء الشبكي من العلاقات معه. (حسن، 2003، 2)

إن قواعد المنهجية عندما تنصب نحو دراسة المستفيد تساعد القيادة في تعريف المستفيدين المستهدفين وتحديد خصائصهم وحاجاتهم، وقياس مدى قوة العلاقة التي يفترض أن تكون هدفاً ومقدار الانحرافات فيها، ولجميع الأنشطة والتطبيقات في المنظمة، وتحليل العلاقة مع المستفيد بوصفها ميزة تنافسية اعتماداً على مرحلة القياس، وتحسين العلاقات مع المستفيدين اعتماداً على ما توفره نظم المعلومات من إمكانات بناء نظم وقواعد ووسائل اتصال شخصي معهم، والرقابة على قيمة المنظمة من خلال ضمان رضا المستفيدين الداخلين والخارجيين.

وفي تبيان علاقة بين منهجية الحيود السداسي وصلاحية اتخاذ القرار، إنها تضيف قيمة لتلك الصلاحية باحتمادها في هذا المنهج على الحقائق الدقيقة (الإدارة المبنية على الحقائق) فهسي تستخدم أدوات إحسائية منها: المدرجات التكرارية، خارطة باريتو، الخرائط ودوائر شوهارت، وأية معادلة إحصائية سواة كانت تلقائية العمل كالبرامج الالكترونية أم يدوية التصميم تساعد في المقارنة بسين حمليتين أو منتجين، وهذا المقياس يضيف معرفة استنباطية قائمة على الحقائق تمكن متخذ القرار من الاستشراف اعتماداً عليها.

تركسز المنهجيسة علسى العمليسة الإنتاجيسة، فأسساس الحيسود السسداسي العيوب الصفرية، والوقت الضائع الصفري، والعطلات الصفرية، وحدة الانتظار الصفرية، وتحديداً ضمن هذه المباديء تتوافق المنهجية مع نظام الإنتاج بالوقت المحدد والتصنيع الفعال في تكوين قيمة للعملية الإنتاجية بإزالة الهادر والضياع والمعبب

وصولاً إلى معدلات انحراف مسيطر عليها وقابلة للتحسين عبر إعطاء قيمة لمالإدارة التي تحقق عبر تكوين منهجية تخطيطية تستعد للمستقبل كإدارة استباقية تعالج الخلل قبل وقوعه، فخطة هذه المنهجية توفر قواعد لكل نشاط وخوارزمية تركز على البدائل دون إهمال لأية فكرة أو بديل، وليس الاعتماد على الاختيار الوحيد (إما – أو) وبدلك فهي تعطي بعداً مرناً للحلول بعيدة عن الجمود، واعتماداً على الحقائق لا يتم الاختيار والحوض في الجدول (6-1)، (اللغلمي، 2005، 14).

الجدول (6- 1) القيمة العالية للإدارة عير بدائل الحيود السداسي

الحيار الثاني (كذلك نستطيع أن:)	ألحيار الأول (نستطيع أن:)
- انجاز الأحمال بشكل أسرع.	- خفض الأعطال لدرجة الصفر.
– الحافظــة حلــى رقابــة الجـــاز	- إشسفال المسوظفين في فهسم وتحسسين
الأحمال.	حملياتهم وطرائق حملهم.
- تطبيــق حلــول لمهــوم الــدفع	– قياس وتحليل ما يقوم به الموظف.
والجذب في عمله.	
- الحسمول حلى حوالند مريحسة	- جعسل المستفيدين واضين على نحسو
وعِزية.	استثنائي.
- تطــوير أنمــاط فياديــة جديـــدة	- تفعيل التدريب وتطوير المهارات.
ودرجات متفاوتة من القادة.	
- استخدام فعسال وعفسز لفسرق	- تكوين بيئة عمل جديدة لتعزيـز جهـود
العمل.	التطوير

المصدر: مهند النابلسي، (2005)، أسرار الحيود السنداسي في جنوثين، الطبعة الأولى، دار واشل للنشر، عمان، الأردن, 14. تعتمد المنهجية أحد أهم أدوات المشاركة وهو أسلوب العصف اللهني في المناقشة الموضوعية للأحداث السابقة وتحديد مصدر مقدم المعلومات التي تخص مشكلة معينة، واعتماد المنهج التحليلي في إطار السبب والنتيجة عند حدوث أي انحراف، كلها وسائل تؤدي إلى تجنب الأخطاء وسوء التقدير الفردي.

إن المنهجية تحقق التوازن والتعاون بين غتلف الاختصاصات وتكون المنظمة عتكرة لوظيفة الجودة على مستويات متقدمة وتعطي المنهجية ضمن المفهوم القيمي معنى ودوراً اكبر لصوت الموظف عبر تمكينه بأشكال متعددة، فهو يوفر هيكلية مرنة تلائم طبيعة عمل الموظف وتلائم بيئة عمله، فضلاً عن رصد القدرات والاحتياجات اليقي يفترض توفرها للموظف من أجل التحسين والتصرف الفاصل لتنفيذ المهام، وتعمل المنهجية على بناء شخصية الموظف في المنظمة وإتاحة الفرصة له للتعبير عن رأيه وتقديم أفكاره ضمن العصف الذهبي، وحلقات الجودة أو في تقديمه لتصاميم ضمن خوارزمية الحيود السداسي وهذه ضمن مرحلة التعريف ضمن المنهجية.

تعمل المنهجية على إمداد الموظف بالمعلومات والتقنيات التي تتبح له الفرصة في التنقيب عن المعلومات. كما إنها تحتاج إلى ضرورة مشاركة القيادة في الأعمال التنفيذية فإن ذلك سيمكنهم من أن تتوافر لهم الجرأة والشجاعة للانتقال بالموظفين نحو رويا وتطبيق جديد وهذا يمثل شكلاً من أشكال جودة العمليات وهو تموفير قيادة شجاعة مبادرة متحسسة بحاجاتهم.

2- المنهج التحسيق Improvement Mythology

يقف هذا المنهج على الطرف المكمل للمنهج القيمي كونه استكمالاً لمسار تحديد المشاكل المرتبطة بالعملية. وينصب هذا المنهج على اعتماد قواعد عامة تشمل آليات ثابتة وهي منهجية DMAIC ومنهجية إبداعية DFSS. وبناء على ذلك مهما كان نوع المنهجية فإنه يفترض بها إصلاح الأخطاء (Kotter, 1996, 3) إن تشخيص أخطاء الموظفين يحتاج إلى التعمق وعلى نحو تفصيلي في معرفة السبب ومعرفة أسباب

وبواعث رضا الموظف عن نفسه، وأسباب التتبع الحرفي لتعليمـات المـدير، فسالحيود السداسي يوفر القواعد المضمونة للخروج خارج منطقة التحكم التي يـضمها الموظف ويتعامل مع المستفيد ضمنها.

تعالج المنهجية انطاء بناء مكونات معلوماتية أكثر قدوة في توجيه التحالفات، فقد تفشل أية عملية تغيير رئيسه مالم تتوافر لدى القيادة في المنظمة اللحم المعلوماتي وبالوقت المناسب، فعنصر التعريف لأية عملية ضمن المنهجية الحالية يعتمد روافد معرفية لدى أعضاء التحالف أو الفريق، وضمن المسمى الرسمي، ويساعد ويدعم أعضاءه بالمعلومات، ويساعد القيادة على التوسع والنهوض، وتعالج منهجية الحيود السداسي مشاكل الاستخفاف بالقوة والرؤى المرتبطة بالعملية، فهو يقدم قواعد مفتاحيه لتحقيق تغييرات نافعة، والمساعدة المباشرة، وتنسيق للمهام، وتوضيح الانشطة الملهمة للعمل الناجح عبر مستوياته الستة.

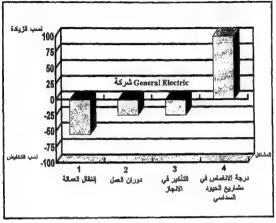
إن تبادة التغيير كعملية مستقلة يتم بناؤها اعتماداً على الاتصالات التحتية بين الموظفين مهما كانت أحدادهم، فمعالجة الأخطاء تبصيح مستحيلة مبالم يسشارك أكشر الموظفين قدرة على المساعدة في عملية المعالجة. وضمن مباديء المنهجية يتم التركيز على اشتراك أكثر الموظفين على التضحية، ويحدد مقدار المنفعة لهم عبر وضوح مستويات ذلك الاشتراك، وإن التواصل مع الأدنى Under Communicating مع الموظفين وتكراره ضمن المعلية الواحدة يعالج مشكلة صدم الإدراك أو الالتقاط الحاطيء للموضوع المراد علاجه. (Kotter, 1996, 9).

فالمالجات التي يقدمها الحيود السداسي تكمن أولاً: في منح الموظفين صلاحية التعرف بالمشكلة، وثانياً: يفترض أن تمنح القيادة الوقت الكافي لتخاطب الموظفين تجاه المشكلة مع إلتزام المدراء بالصمت، وثالثاً: تقييس وتحديد التصرفات الخفية التي تشكل نهجاً سلوكياً متعارضاً مع الأهداف التي يشخصها الحيود السداسي عبر معيار القياس ضمن آليات عمله. تقدم المنهجية تدريجاً ومقياساً ترتيبياً لقوالب افتراضية التي تشكل حلاً لمشكلة معينة وهي المراحل الأساسية للمنهجية والتي تبتعد عن الحدود الرسمية

ضمن هيكل المنظمة الذي يصنف الوظائف ضمن علاقات منطقية هـ دفها تشخيص مواطن الخلل وتحسين لأداء وخدمة المستفيد، لكن لا يقـدم الهيكـل التنظيمي الحـل لجميم المشاكل فلا تتوافر فيه نواحى الاحتمالات والافتراضات.

لكن المنهجية غمثل عملية غلجة انتشار المتغيرات المتعددة وهو يجمع بين الهيكلية والمرونة والبناء المتدرج للحل، فمعظم الأخطاء والعيوب ترداد سوءاً بسبب رفض المشرفين اعتماد منهج جديد أو في تحديد الخطوات المرجعية التي تجعل عملية التغيير آمنة. تتناسب الأخطاء أو الانحرافات تناسباً طردياً مع طول الوقت فكلما كانت السلسة الزمنية طويلة يزداد مستوى التشتت والانحراف ويعود السبب في ذلك إلى دخول متغيرات متعددة توثر في تلك السلسلة بإنجاء الانحراف، وإن الحيود السداسي منهجية للحالات الموجودة والمستحدثة، يعتمد الإحصاء منهجاً أساسيا وآلية مهمة في القياس والتحليل لأية مشكلة، فالطرائق الإحصائية التي تستخدمها المنهجية تساعد في توضيح عملية تحسين الأداء، واستقرار الأهداف وانجازها بوقت قياسي، فهي تحقق تلقائية الجهود Effort عبر مستوياته الستة وسبل قياسها وأين سيقع موقعها ضمن تلك المستويات (Killackey, 2007, 31-3).

تساعد المنهجية في البحث عن مسببات الخطأ، وسيلتها الإحصاء لقياس الأداء المؤثر في العملية، وأحد أشكالها التأكد من مدى مراعاة المرتكزات المعيارية. إنها توفر نهجاً يوضح أوجه التسرب في بجرى وحدة العمل، كونه أولاً توضح للموظفين ماهي السلوكيات والمواقف المساحدة على تحسين الأداء ويوفر سبل الاتصال والتوصل بين فرق العمل عبر تمكينهم بذلك. إن هذه الأهمية الإدارية والإحصائية لتحسين المعليات الحالية والمستحدثة تنعكس عبر حقائق ملموسة، ضمن معايير تختلف باختلاف نوع الإنتاج سواء كانت المنظمات تنتج سلعاً أم تقدم خدمات على وفق الأشكال (6-1) و (6-2).



الشكل (6-1)

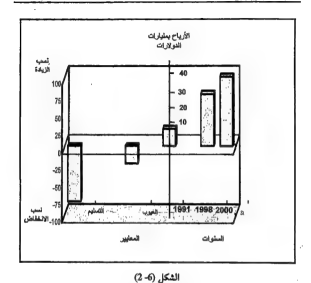
أهمية منهجية الحيود السداسي لشركة General Electric

Source: Pande, Peter S. & Neuman, Robert P. & Cavanagh, Roland R.,

(2000), The Six Signa Way: How GE, Motorola and Other Top

Companies Are Honing Their performance, Irwin McGraw-Hill,

New York, United States of America, p 11-13.



أهمية تطبيق منهج الحيود السداسي بالنسبة لشركة Allied Signal's المصدر: مهند النايلسي، (2005)، أسرار الحيود المداسي في جزنين، الطبعة الأولسي، دار وقال للنشر، عمان، الأردن, ص 64- 65.

ثانيا: أهداف منهجية الحيود السداسي

إن الحدف من هذه المنهجية ليس إعطاء صورة أو أهمية للمنظمة لجلبها أو دفعها لتطبيقها شكلياً، بل إن إجراءات التطبيق تحتاج لتغيير جذري، وإلتزام ومصادقة لضمان النجاح ونظرة متقدمة نحو الجودة في كل شيء، فهي ليست شهادة تمنح أو مستوى يتم الوصول إليه فحسب لكن الحدف بحد ذاته هل من الممكن الوصول إليه، بمعنى هل تساعد هذه المنهجية على الوصول إلى الحدف، وما هو الحدف تحديداً؟ فعادة ما توجد العديد من الطرائق والمنهجيات التي فيما لو طبقت بكامل الياتها تعطي النتائج نفسها أو على أقل تخمين تعطي الأمثلية.

إن منهجية الحيود السداسي تمثل متغيراً مستجيباً لمتغير مفسر وهو هدف المنظمة فغاية المنهجية يتبع الهدف الأمشل وهبو هدف المنظمة، إذن فمنهجية الحيسود السيداسي تعسد ومسيلة تسمهل تحقيس هبدف المنظمية، وهسالا يعني أن المنهجية بجرد تابعة لا هدف لها، إن هدف المنهجية يتلام ممع عمل أية منظمة مهما كان نشاطها كونها تسمى لتغيير عموم ثقافة المنظمة نحو الأفضل. تنجح المنهجية عند صدم وجود مناهج أضرى كجزئيات مرافقة لها وإلا ستقدم نشائج جزئية، كما تتطلب وضوح وسائل القياس المرتبطة بتحقيق الأهداف (كالاستبيانات الأهداف (كالاستبيانات الأهداف (كالاستبيانات).

إن الاختيار الجيد لاعتماد المنهجية هو تحديد وتحسين مقياس الأداء الذي يعمزز الوصول إلى المنظمة، والتأثير في قاعدة المستفيدين عبر قيـاس (النعيمـي والـصويص، 1004-164):

1. العيوب لكل مليون فرصة DPMO: يستخدم هذا المقياس لتحديد موقع الأداء على السلم السداسي للانحرافات، ويتوصل إليه عبر قسمة إجمالي عدد العيوب لكل وحدة على العدد الكلي لنوع الإنتاج مضروباً في إجمالي عدد العيوب لكل نوع من أنواع الإنتاج، والناتج مضروباً بمليون هذه المعادلة موضحة في إدناه.

ويمكن تحويل هذا العدد مباشرة إلى قيمة الانحراف. ويحسب الانتاج المعيب لكل مليون فرصة بموجب المعادلة الآتية: (Pande & Other, 2000, 314)



Pande, Peters. & Neuman, Robert P. & Cavanagh, Roland R., المصدر: (2000), The Six Sigma Way. How GE, Motorola and Other Top Companies Are Honing Their Performance, Irwin Me-Graw-Hill, New York, United States of America, P.314.

- 2. وفورات التكلفة الصافية: وهي الانخفاض المتحقق من التكاليف الثابتة والمتغيرة.
- تكلفة الجودة الرديئة: تكلفة إخفاق المنتج في تحقيق جودة على نحو صالٍ في المرة الأولى.
- الطاقة الإنتاجية: عدد الوحدات التي تتمكن عملية إنتاجية من إنتاجها في مدة زمنية معينة.
 - زمن دورة العمل: وهي الفترة الزمنية المستغرقة لإنتاج سلعة وتقديم خدمة.
- 6. تعتمد العوامل الحرجة للجودة ضمن المنهجية على ثلاث رؤى، تتمكن المنظمة من تقييم أهدافها اعتماداً عليها، وهي: المستفيد، والعملية، والموظف، فإمتاع المستفيد Delighting Customer يعبر عن مفهوم الجودة التي تظهر عبر الأداء المتوقع، والموقوقية، والسعر الثنافسي، والتسليم بوقت واحد، والخدمة، ووضوح وصحة التعامل في أثناء العملية.

وفيما يخص العمليات الإنتاجية والحكم على مدى تحقق الهدف يفترض بالمنظمة أن تفكر من الخارج Outside In Thinking فالجدودة تتطلب من القيلدة من النظر لأحمالها وفقاً لاستجابات ومنظور المستفيد وليست من منظورها بمعنى آخر النظر إلى عملياتها من الخارج إلى الذاخل وعبر تفهم سبل التعامل سع دورة حياة المنتج والعملية، فتستمكن القيادة مسن اكتشاف ما يلاحظه أو يسراه المستفيد أو يشعر به، فتتمكن عبر هذه المعرفة من التعرف على أجزاء العملية التي تشكل العنصر الحرج فيها، وأن تضيف لها إضافات ذات دلالة معنوية للقيمة أو تحسينها اعتماداً على تلك الاستجابات.

العنصر الثالث وهو الموظف وتحديداً إلتزامات أو تعهدات القيادة Leadership تجاهه فالموظفين مكونين للنتائج واعتماداً على هذا المبدأ تلتزم القيادة بتقديم الفرص كمحفز للموظفين لتركيز موهبتهم وطاقاتهم تجاه رضا المستفيد. إن تحديد العناصر الحرجة للمنهجية يعد البداية لأي مشروع لتطبيقها، لكن الاختلاف يكمن في نوع البرنامج المصاغ، ونظام الجودة المطلوب، فنقطة البداية مثلاً في منهجية معينة للحيود السداسي، هي الحلقات النقاشية، ثم تدريب فريق العمل المشارك بتطبيق المنجية وبناء الأحزمة بالوانها ابتداءً من الحزام الأصغر وصولاً إلى الأبطال.

إن هدف المنهجية ليس اكتشاف الأخطاء وتقديهها للقيادة من أجل التحسين فحسب، وإنما التحرك ضمن مستويات المعيب الصفري، ويشمل هذا الهذف إدارة الأعمال بأبعاد متعددة، كتخطيط مسار العملية، والصيانة، والتسليم وقيادة الجودة من أجل تحقيق رضا المستفيد. تمثل المنهجية قاعدة لوظائف مصاغة بشكل مصفوفة Matrix هذه المصفوفة تمكن المنظمة من تحقيق الأهداف التنظيمية باختلاف أنواعها، مثلاً هدف التسليم في الوقت المناسب للمستفيد يتحقق من معرفة المتغيرات الي تشكل عنق الزجاجة ومعرفة الوقت المباري وتشخيص الانحراف عنها بطرائق إحصائية مختلفة ومعالجة الانحراف بإجراء تغييرات إدارية وتنظيمية لحلف الانحراف قصدر الإمكان، كتخضيض وقت دورة العمل، أو إعادة ترتيب أولويات أهداف العمليات.

عندما نقول منهجية الحيود السداسي فمعنى ذلك المتكلم عن أفضل منهج ضمن مناهج الجودة، فهو يعبر عن مستويات القلدة التي من المحتمل أن تقدم بها النتائج، مثلاً المستوى الثالث أو الرابع للمنهجية يمثل مستوى لقياس العيوب لأي جزء من المليون في الوحدة الواحدة، وهذا لا يعني كجزءاً منشقاً عن باقي الأجزاء في تلك الوحدة الواحدة، فأية قطعة من سلعة أو تصنيف لخدمة يحتوي على جزء من المعيب بقدار الـ Sigma الذي يعمل به التنظيم.

يعطي (Quinn, 2002, 12) توضيحاً في تطبيق جودة العمليات باشكال متعددة عبر منهجية الحيود السداسي، إذ يرى بان تطبيقه يجعل العمليات الإنتاجية مركز الاحتمام في المنظمة وتسليم المنتج بما يلائم توقعات ومواقف المستفيد وهذا هو الهدف الأساس لتلك العمليات فهدف المنهجية يمثل مطلباً لنبوع جديد في الإدارة على وفق معايير جديدة ومهارات جديدة في القيادة. تستخدم بعض المنظمات هذه المنهجية في النتقيب على المعيب أو الالحراف لدى منظمات أخرى منافسة لا سيما معرفة أسبابه، هدفها ليس لتحسين أدائها فحسب وإنما لتقييم واكتشاف عيوب المنافسين ومعرفة نقاط ضعفهم، فضلاً عن تحويل عمليات التحسين نحو المنظمة المستخدمة لهذا المنهج عبر هدف عدم الوقوع بالانحراف الذي تم تشخيصه لدى المنافسين.

إن هدف منهجية الحيود السداسي الوصول بالمورد البشري لتحقيق أفضل النتائج فضلاً صن كونها تحدد تفصيلاً لمن هو المنفذ، فضلاً صن إصادة ترتيب الأولويات، ابتداءً من التركيز على المهام إلى التركيز على العمليات، المنهجية تمنح لكل موظف في المنظمة لفة عامة، وتحدد له أدوات الانجاز المتاحة لحدمة المستفيد وتسضع تطبيقاً عملياً لوظائف الإدارة عبر الموظفين جنباً إلى جنب مع التطبيقات الإحصائية وتطبيقات الأعمال التي يشترك بها جميع الموظفين دون استثناء وبخاصة المؤثرين في العمليات (Quinn, 2002, 13).

ثالثاً: مباديء منهجية الحيود السداسي

تنطلق المنهجية من فكرة أن المستفيد هو الذي يقود الجودة، فصوت المستفيد هو العنصر الحرج في المنهجية، ويمثل في الرقت ذاته ردة الفعل غير المتوقعة، وقيادة متغيرة للجودة، يمعنى أن تقليل عدم التوقع يحدث عندما يستمكن مقدم الخدمة من تلبية توقعات المستفيد والإصغاء الحقيقي لم، واستيعاب النواحي الجيدة لديه، قبعض مقدمي الخدمة يتعامل على نحو تلقائي مع المستفيد عندما يوجه ردة فعل تجاه طلب المستفيد، والتيجة يحتل الموظف مكانة المستجيب فقط وليس المؤثر في تلك الطلبات (Jr, 2001, 124).

إن تعدد مباديء المنهجية يشكل بحد ذاته ميزة مهمة في تحقيق سعة المتفكير وأفاقه. يأخد منهج الحيود السداسي مبدأ الإدارة بالحقائق إلى مستوى جديد أكثر قوة في التأثير في نجاح المنهجية، فعلى الرغم من الاهتمام المتزايد بتطوير نظم المعلومات لا سيما مكوناتها، إلا أن الإدارة بالحقائق كمبدأ مهم لهذه المنهجية يعتمد نظاماً يبدأ بتوضيح المعايير ووسائل القياس التي سيستخدمها الموظف في تقييم صمله والأداء المطلوب، ثم يقوم بجمع البيانات اعتماداً على قياس محدد وتحليل مدلولاتها. ومن شم فإن المشاكل يمكن تحديدها بصورة أكثر فاعلية ثم حلها على نحو دائم، فالواقعية التي توفرها المنهجية تساحد الموظف في الإجابة على سؤالين أساسيين لمدحم اتخاذ القرار والوصول إلى حلول قائمة على الحقائق: الأول ما هو ترتيب أولويات المعلومات التي احتاج إليها فعلاً؟ وكيف يمكن تحقيق استفادة قصوى وممكنة من تلك المعلومات؟ (باند وهولب، 2005، 6).

إن الإدارة بالحقائق توفر للموظف مجموعة المباديء الكامنة وراء التعامـل مع الحقيقة وهي (Robek & Borwn & Stephen, 1995, 104):

 1- المنطق Logic: يعني الأداة الناقلة لمعرفة الموظف وتفكيره بسين تـصنيفات النظام بسهولة ويسر، وهو يسهل التعلم من المعلومات الضخمة ويسرعة، وتحتماج المنطقية إلى تصنيف إجراءات التعامل والانتقال من المفردات الرئيسة إلى الثانوية ومــن الكليات إلى الجزئيات واعتماداً على المنهج الاستنباطي.

2- المعيارية Standardization: تحتاج عملية ممارسة وظائف الإدارة بالحقائق إلى تكوين نماذج من حيث الجمع والقياس والتحليل، الأمر الذي يؤدي إلى الدمج بين المعلومات وإحادة التصميم لها التي تختلف من ناحيتين الأولى كون الموظف جديد على المنصب الإداري، أو أن تكون المنظمة جديدة وتحارس النشاط لأول مرة.

3- الإجرائية أو الاستخدامية Practically: وتعني تكاصل المعلومات لاسيما تلك التي تم يناؤها ضمن إجراءات محدة وقابلة للاستخدام، وهذا يكون ضرورياً عندما يكون الهدف من التنقيب عن المعلومات معرفة عواقب الإجراءات ونتائجها تجنباً للإغرافات المعنوية في النتائج.

4- البساطة Simplicity: تمتمد منهجية الإدارة بالحقائن على الوضوح وصدم الغموض والابتعاد عن النقص في المعلومة المقدمة لتكون مرحلة التعريف في منهجية الحيود السداسي مستكملة لكافة الحقائق المطلوبة دون أي نقص أو غموض، مثلاً قلد تستخدم معاني مختصرة ورموزاً معرفة وأشكال معبرة عن عمليات وأداء معين يخص الخدامة المقدمة للمستفيد دون الإسهاب في التعبير الذي يعد ضرورياً.

5- الوظيفية Functionality: وهي مراحاة الوظيفة التي ستستخدم فيها المعلومات كالمعلومات التسويقية والإنتاجية والبشرية، وعلى نحو يرتبط بالتداخل والتعقيد والفحل بين المعايير والاختصاص في وقت واحد.

6- استذكار النتائج Retention Consciousness: تحتوي شروط بناء الحقائق شرط الاستذكار الذي يدعم الموظف بالمعلومة وقمت الحاجة لها، وهمذا يتطلب استخدام الإشارات والرموز والصيغ المختصرة في توصيف الحقائق لتحقيق هذا الغرض ولتدعيم قدرة الموظف على إثبات ما يقول من معلومات.

7- الحصوصية المتبادلة Mutual Exclusivity: إن اعتصاد التكامل في تبادل المعلومات هو أساس الإدارة بالحقائق، فكل حقيقة خاصة يتم تداولها، وكبل معلومة يؤيدها جميع الأطراف تصبح حقيقة، فإذا كانت المعلومات منعزلة على نحو تام بعضها عن البعض الأخر سيؤدي إلى الغموض والتشويش في النتائج ناهيك عن التكرار.

إن العمليات الإنتاجية تكون حيث يكون الفعل أو الآداء. ومؤدى هذا المبدأ أن توضع العمليات بوصفها متغيراً رئيساً في النجاح، وإن إحدى الطفرات الملفتة للنظر في هذه المنهجية كونها تستخدم أساليب الحوار والنقاش وحرية التفكير وإبداء الرأي عبر العصف الذهني وحلقات الجودة كونها أدوات الديمقراطية الإدارية وفي الوقست نفسه تساعد في إقناع القيادات لاسيما في مجال الخدمات بأن التمكن من الإجراءات والعمليات هو الطريق لبناء ميزة تنافسية لتقديم خدمة أفضل للمستفيد ويحدث هذا عبر النظر إلى حقيقة العملية أو تحديد علية المشكلة وصولاً إلى قرائن عملية.

المبدأ الرابع الإدارة بالمبادأة الذي يغلب عليه صفة القدرة على اختيار البديل على نحو يستبق الأحداث التي يفصح عنها الجهاز المفاهيمي لمنهجية الحيود السداسي. إن الإدارة الاستباقية تعتمد على الوضوح الذي توفره هذه المنهجية وعثل المبدأ بديلاً عن الانتظار لوقوع الفعل لتتم ردة الفعل، وهي التفاعل الاستباقي مع تلك الأحداث والرد عليها، فالمنهجية وما ينبثق عنها من نحاذج تصبح محوراً للاستشعار بالوضع البيئي المرتقب.

إن الإبداع يمثل في المنهجية أحد أهم المعالجات التي تقدمها، والتحسين للوضع القائم، والكينونة الجديدة عبر آليات محددة تبدأ وتنتهي بخطوات يتمكن أي موظف بمجرد فهمها أن يستخدم هذه المنهجية في تحقيق عنصر المبادأة. إن الروى الفلسفية وراء مفهوم الإدارة بالمبادأة تكمن في كون منبعه الخبرة القائمة على مدخل التجربة والخطأ فضلاً عن التقليد والحاكاة. ويقوم هذا المبدأ على المعرفة الثاقبة للأصور فضلاً عن إحاطة القائد بالمنطق الواقعي للعلاقات المثبتة بين المتغرات المؤثرة.

يبحث مبدأ الإدارة بالمبادأة في العمليات التي تخضع لآلية المهام الكمية المقاسة ويغلب على متغيراته الخصائص الكمية (العددية) بما يصعب ركونها للوصف وفي الوقت نفسه تلتقي مع مرحلة القياس في أحد نماذج المنهجية Judge & Piccolo (Judge & Piccolo)

ترتبط خصائص القيادة ضمن مدخل الإدارة الاستباقية أو الإدارة بالمبادأة التي يكون هدفها تقليل الانحرافات والاعتراف بها ومعالجة مسبباتها، بإحساس القائد في الاستشراف مع وضع أهداف طموحة، والمبادأة أو الاستباق في حقيقته هو حالة تنبؤية يعتريها قدر من الشك في النتائج الذي يقل عبر المراجعة المستمرة والمتكررة للأهداف وترتيب أولويات واضحة اعتماداً على الحدس والذكاء وعلى نحو متوازن مع الحقائق والمنطق مع استخدام السرعة في حسم المواقف والتركيز على تجنب حدوث أو استفحال المشاكل بدل الانتظار وحدوث الحلال ومن ثم معالجته.

تركز المنهجية ضمن مبادئها الأساسية على مبدأ التمكين الذي عرف ضمن إطار إدارة الأعمال باللامحدودية UnLimitation في استخدام عناصر الإنتاج وضمن سياق النجاح المتحقى في شركة جنرال اليكتريك كأنجوذج ناجح في تطبيق المنهجية - يعرف التمكين كونه إزالة الحواجز صعوداً وهبوطاً في الهرم الإداري، والتواصل أو التنافس الصريح بين مجموعات العمل التي يفترض بها أن تعمل معاً لهدف مشترك هو إعطاء قيمة للمستفيد (باند وهولب، 2005، 7).

وغاول أن نتطرق للمبدأ السادس ضمن جدلية تربط المعيب الصفري وحق الموظف بالخطأ وعبر السمي لتقليل الانحراف وبالوقت نفسه القدرة على تحمل الفشل، هذه الجدلية تتحدد من خلال التساؤل الآتي: كيف يمكن أن تسعى المنظمة إلى الوصول إلى المعيب الصفري ومع ذلك تكون أيضاً قادرة على تحمل الفشل ؟ إن الصفة التكاملية في هذا المبدأ تكمن بين المواصلة والاستزادة في تكوين الفرص وبين الخطأ والتعلم منه وبين تحديد المستوى الأعلى للمنهجية كهدف والعمل ضمن

المستوى الحالي كتطبيق، المهم في هذه المنهجية أن لا يعتمد الموظف على الخطأ أو الفشل وإنما يبدأ العمل وفي ذهت صدم الفشل، لكن من حق الموظف الوقـوع في الخطأ، ليتمكن من التعلم من ذلك الحطأ.

تنضمن مباديء دراسة Deming's على العديد من العناصر من أجبل تحسين المجودة أهمها: المبادأة النشطة كدافع في اتخاذ القرار، ويهدف التنظيم في إطار هذا المبدأ تحقيق النمو، وتتحصر مسؤولية اختيار البديل الناجح حصراً بالعناصر الحرجة لمتغير الاستثمار في المنظمة، كما تتسم القرارات التي ترتبط بالعمليات بقدر عال من الجرأة والشمولية وذات مديات بعيدة، وإدارة الانتكاسات وصولاً إلى القضاء عليها، ويمشل المستوى التالي الذي تقع به المنظمة وضمن المستويات الستة هدفاً تسعى إلى الوصل إليه، فضلاً عن إحاطة الأفعال والأنشطة والقرارات بقدر من المخاطرة التي تتوزع توزيعاً طبيعياً في حين إن عدم التأكد هو غير ذلك، وتبذل جهود حثيثة للبحث عن كل ماهو جديد، وكل فعل أو نشاط أو قرار يحتوي على أسس حكمية لتحديد موقع أو مستوى التنظيم ضمن المستويات الستة (Heizer & Render, 2001, 175).

نستنج من المعليات الفلسفية الاسيما بجبادي، المنهجية وما انبشق عنها من افتراضات وخصائص، بأنها مجموعة معايير متسلسلة تسهم في تحقيق ما نسميه بواقعية النتائج Choice Driven Reality، ويذلك فإنها تسهم في تحقيق التوازن بين الحاجة للمعلومات ومستلزمات مواجهة المخاطر، ومن مستقبل المعلجات الحالية التي تقسلمها المنهجية وبين الحاجة للحرية للقائمين على تحسين العملية، فإدراك الموظف لمبادئها والعمل بهذه المبادئ يمكنه من التفكير الصحيح والمتسلسل، والتصرف في ضوء ما يتاح من حقائق، ومعرفة النتائج النهائية اعتماداً على الحقيقة، ومعرفة الوضع المنظمي يتاح من حقائق، ومعرفة النتائج النهائية اعتماداً على والحدس وعلى نحو متوازن مع المعلومات المتاحة، وتعزز هذه الرؤية بما تنظوي عليه فروض وخصائص المنهجية المعلومات المتاحة، وتعزز هذه الرؤية بما تنظوي عليه فروض وخصائص المنهجية وتعينتها لبلوغ أعلى مستويات الحيود السداسي.

رابعها: بناء فريق منهجية الحيود السداسي

يشكل كل نوع من الأحزمة المرتبطة بالمنهجية وصفاً للوظيفة كونه بياناً مكتوباً لكل حزام على حدة يوضح هذا البيان المعالم أو الصفات أو الخصائص لكل لون على حدة، مثلاً معاير البرنامج التدريبي للحزام الأصفر سيشمل معلومات المنهجية تختلف عن الحزام الأخضر أو الأسود وغيرها، كما يوضح هذا الوصف العلاقات الوظيفية أو العلاقة مع المستفيد، ويحدد البيان متطلبات المشارك في كل برنامج، فضلاً عن أن لكل حزام برناجاً تدريبياً خططاً من حيث الزمان، والمكان، والمحتويات، ويحدد فيه التبادل الفكري والمعلوماتي ضمن المنهجية، إن التنوع المتسلسل لأحزمة المنهجية يتضمن

أ- برئامج أولي لفهم وإدراك المنهجية في المنظمة Program: يصمم لتكوين الوحي بالمنهجية والمفهوم لدى الموظفين ويضم جميح الموظفين في المنظمة والمسجلين في سجلاتها لزيادة قدرتهم من حيث التطبيق. يركز برنامج الحزام الأصفر على الاستزادة من الوحي التنفيلي بالمنهجية، وعلى المنفلين من الإدارة ويشمل أعضاء فريق العمل من الموظفين اللين تطبق في وظيفتهم منهجية الحيود السداسي. يتطابق هذا البرنامج على نحو افتراضي مع مستوى التحسين الوظيفي المفترض في جودة العمليات.

ب- برنامج الحزام الأخشر Green Belt Program: يحاول هذا البرنامج إعطاء إجابة تجاء من الذي يقود ويسلم مشروع الحيود السداسي في المنظمة؟ يضم هذا المسمى تفاصيل تطبيق مراحل المنهجية DMAIC وتطبيق الأدوات الإحصائية في مرحلة القياس مع إعطاء أسس عامة لما يرتبط بإجراءات التصميم على وفق المنهجية والية التحقق منه، يركز هذا البرنامج على المنفذين من الإدارة الوسطى ويشمل أعضاء من فرق العمل الذين حصلوا على الحزام الأصفر من مشاريع تحسين الأداء. يتناظر افتراضياً برنامج الحزام الأخضر مع تحقيق التميز بالأداء، فالاستخدام الكفء

لمراحل المنهجية وفي الغرض الذي صممت من أجله ومن قبل الموظف الحاصل على الحزام الأخضر (البرنامج الأول)، يمكن ذلك الموظف من أداء مهامه على نحو متميز.

ج- برنامج الحزام الأسود Black Belt Program: يمنح الموظف وفقاً لهذا البرنامج بناءً وتأهيلاً يمكنه من اكتشاف الفرص وتحليلها والقدرة على إدارة الحقائق واستخدامها والتحكم بالآداء، ويدخل ضمن البرنامج إعداد الموظف على استخدام مراحل DMAIC واعتماد التطبيقات الإحصائية، لاسيما أدوات المنهجية في القياس والتحليل مع منح أسس تفصيلية لنماذج التصميم للحيود السداسي DFSS و DMADV وغيرها وسنتناول لاحقاً هذه المرحل في الكتاب الحالي بنوع من التفصيل.

ان الموظف الحاصل على الحزام الأسود يفترض أن يكون متمكناً معرفياً من حيث مضامين نماذج المنهجية وعلى نحو تفصيلي. إن العديد من الدرامسات تـدرج في طياتها ثلاثة مستويات أو أربعة أو أكثر أو اقل من أحزمة المنهجية كتوصيف لخصائص الموظف والوظيفة، إلا أنها لاتغفل الحزام الأسود كمستوى مهم في المنهجية، وضماناً لنجاحها لما يحتويه من عناصر حرجة في المعرفة، والخبرة، والمهارة، والقيادة، التي من المفترض توافرها في حامله.

د- برنامج الحزام الأسود الرئيس Master Black Program: عثل حملة هذا الحزام شركاءً للمستوى الأعلى (الإبطال Champions) فهم المسؤولون عن التفهم والإفهام الكاملين لمصورة الأعمال الاستراتيجية، وتقديمها لمساعديهم للتعريف بالمنهجية، وهم أيضاً القادة للمشاريع الرئيسة المنبقة عن المنهجية، والأخذ على عاتقهم تطوير شروط وقواعد لعموم المنظمة. يخصص حملة هذه الأحزمة ما معدله (\$100) من وقتهم للمشروع، كما يغلب استخدامهم المهارة الناعمة Soft Skill التي الجمع بين العقاب والثراب، والخشونة واللين، والقوانين الرسمية وغير الرسمية ولمنا المسمية وغير الرسمية ولمنا المسمية والمناس ولغة التخاطب مع لغة الجسد في التأثير وتوجيههم وتمكينهم.

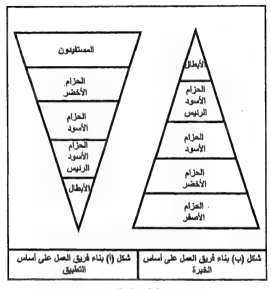
إن حملة الأحزمة السوداء يدفعون جل وقتهم نحو مبادرات الجودة، فبعد تعريف المشروع وتشخيص الفرصة من قبل الأبطال وحملة الأحزمة السوداء الرئيسة، يقوم حملة الأحزمة السوداء، بأخد المشكلة تجاه المراحل اللاحقة للمنهجية، (القياس – التحليل – التحسين والسيطرة) فيؤدي حملة الأحزمة السوداء دور الموظف الفريد كونه أكثر اعتماداً على التوجيه المتفي للمشكلة، فيكون أكثر اعتياداً وقدرة على التحديد الفاعل لأدوات المنهجية المواجهة للمشكلة، وعلى الرغم من ذلك يبقى حملة الحزام الأسود الرئيس قائداً للجودة كونه المسؤول عن تدريب حملة الحزام الأخضر.

هـ الأبطال Champion: من الناحية التنظيمية يقدم الأبطال في أعلى الهرم الإداري، وفي أعلى هرم اختصاصات فريق منهجية الحيود السداسي، فضلاً عن كونهم بمثلون المسترى الاستراتيجي للمنظمة، فهسم المسؤولون عن التوقع والاستشراف وتكوين رؤية المنظمة وتحديد مسار المنهجية، وتوجيه الأداء المتشاطع والمتوازي على مستوى المنظمة ككل. إن الأبطال هم المسوؤلون عن اختيار الموظفين من ذوي القدرات المتوافقة مع المشروع، وعبر الإشراف والترجيه من قبل الأبطال يمكن ضمان التركيز المستمر من قبل باقي حملة الأحزمة على المشكلة، والأبطال هم أيضاً المنسقون لتوزيع فرص التحسين، وتخصيص الموارد المحدودة على الموظفة.

يمثل الأبطال أنموذج المدراء التنفيذيون المترئسون لوظائف رئيسة لأية إدارة أو قسم أو أية وحدة أهمال إستراتيجية SBU وهي أي جزء من التنظيم الكلي أو حتى التنظيم نفسه إن العلاقة بين التمكين المتسلسل وأحزمة منهجية الحيود السداسي تمشل المنح التدريجي للقدرات المطلوبة، فكل نوع من البرامج يشكل وصفاً لما يمنح من قدرات تجاه المنهجية، وتوصيفاً للوظائف المفترض تمذجتها وصولاً للنتائج المطلوبة، كما يختلف بناء أي نوع من تلك الأحزمة بإختلاف حاجة المستوى الإداري الدي تطبق فيه المنهجية والمسشكلة الموجودة. ويحدد لأي برنامج وقست أو مدة زمنية محددة.

تتــضمن المنهجيــة خمــــة مــــميات تختلـف إتجاهــات إحــدادها بحــسب وجهـــي نظر، الأولى: من حيث التطبيق تبدأ بدراسة المستفيد ثم إعداد برنامجها التدريبي لبناء الخبرة على مستوى الحزام الأخضر ثم الحزام الأسود ثم الحزام الأسود الرئيس ثم مسمى الأبطال وأخيراً القائد التنفيذي المشارك في تفاصيل التنفيذ مع احتفاظه بالتمكين القيادي ضمن مستوى الإدارة العليا، فالمعرفة في ظل البرنامج التنديبي لنيل الحزام الأصفر من الناحية التطبيقية تكمن في معرفة المستفيدون وحاجاتهم ورغباتهم وأية معلومات تشكل بديهية لدى قاعدة عريضة من الموظفين، ويمثل الحزام الأخضر الموظفين ضمن المستفيدين التي تحداد الأخلبية المتنوصة والمتعاملة مع تلك الحاجات المتعددة للمستفيدين التي تحتاج الاختصاص أعمق وفترة زمنية أطول الاستكمال البرنامج (Chandra & Goh, 2002, 4).

يمثل الهرم المقلوب المعرفة المتراكمة لدى الموظف المتمكن الذي يفترض قد جرى تمكينه وتدريبه عبر ألوان أحزمة المنهجية كافة ليكون مؤهلاً للتعامل مع المستفيدين الشكل (6-3) (أ). أما وجهة النظر الثانية وهي المعاكسة لمصيغة الانتقال في المعايير فتكون الخبرة والمهارة والتمكين والإدارة والتنظيم وما يتمتع به كل لون من الأحزمة بخصائص وظيفية كأساس للمعرفة بجودة العمليات، فالحزام الأصفر المذي يجمله أغلب الموظفين يبدأ بالإنجاء نحو السيطرة والتحكم والدقة وصولاً إلى الأبطال المشكل (6-3) (ب) (ب) (MAP Quality Engineering, 2004, 1).



الشكل (6- 3) بناء أنواع مسميات قريق العمل المنهجية

Source: Chandra, Wenny & Goh, TN., (2002), Introducing Six Sigma: A Framework Management, http://www.personal.pus.edu/wxc202/cu/Six Sigmapaperw1c.pdf.p.4).

خامساً: متطلبات النجاح الحرجة Critical To Successful - CTS

نستكمل المسار الحرج لما يشكله تمكين الموظفين من دور في تحسين الجودة لاسيما جودة خدمات الرعاية الصحية، لنقف على معطيات مضافة من شأنها تحديد الأطراف المؤثرة على جودة الخدمة المقدمة للمستفيد، فضلاً عن تسليط المضوء على المكامن الأساسية في الأطروحات التي تتجاوز نطاق العمليات المعيارية أهمها المكامن الزمكانية لبلوغ المستويات العليا من المنهجية.

إن المستفادة ومفتاح تدوفير الإشباع، هدو في إيجاد منهج يسهل تحقيق ذلك قرار الاستفادة ومفتاح تدوفير الإشباع، هدو في إيجاد منهج يسهل تحقيق ذلك الإشباع، فيصمم ذلك المنهج اعتماداً على العوامل الحرجة للمستفيد. ورد في دراسة (الكيالي، 2005، 4) عوامل جذب متعددة للخدمة الصحية التي تكمن في المكان المتعيز أو السعر الأقل الذي يدفعه المستفيد أو في الجودة الأفضل، مستمدة تلك المتعيز أو السعر الأقل الذي يدفعه المستفيد أو في الجدوة الأفضل، مستمدة تلك في خصائص عدم الملموسية، وصدم القابلية للخزن، وصعوبة الاقتران الزماني والمكاني لتقديها، وصعوبة إخضاعها للمعاير الاقتصادية شأنها شأن أنواع الحدمات والمكاني لتقديها، وصدية الكيالي) عوامل أخرى خاصة بالخدمة الصحية يمكن أن نطلق عليها عوامل الدفع، تدفع المستفيدين للتعامل على هذه الخدمة، بسبب نطلق عليها عوامل الدفع، تدفع المستفيدين للتعامل على هذه الخدمة، بسبب المختصاص الطبي في تلقي الخدمة، وحاجة المستفيد للبقاء لأقصر مدة زمنية ممكنة في المنتفيد ومقدم الخدمة، واللاعدودية في معاير التعامل بين المستفيد ومقدم الخدمة.

تختلف مسميات العوامل الحرجة باختلاف رؤى الباحثين والعناصر التي يتم التركيز عليها، فمنهم من أطلق عليها اختصاراً عوامل النجاح الحرجة CTS مستبعداً عوامل الفشل كونها تعرقل النجاح وهذه تختلف باختلاف مسببات النجاح والفشل لأي تنظيم، أو أن تمثل CTXs متغيرات النجاح والفشل وهي متغيرات قابلة للزيادة والنقصان في مقدار التأثير، أو أن يأخذ عوامل الجودة فقط CTQ، فضلاً عن عوامل

مهمة توصيل الخدمة CTD وتهتم بالأبعاد الزمنية وتعكس بُعَد الأسرع وعوامل مهمة للسعر CTP وتهتم بجوانب الأرخص وتحدد مجاميع العوامل المهمسة لجسودة الخدمات بـ CTQs وتشمل المتغيرات المرتبطة بالأفضل.

إن تعدد مصادر النجاح الحرجة التي تدعم منهجية الحيود السداسي يشكل مزية في تحقيق سعة القاعدة لها وإمكانية تطبيقها في نواحي التحسين المختلفة سواءً على العملية أم المنتج، إذ توجد مصادر عديدة يعتمدها فريق العمل لتلك العوامل في إنجاح عملية التحسين وتعزيز الثقبة بصحة ومصداقية المستويات التي تقيف عندها العمليات الحسنة.

إن مصطلح صورت المستفيد VOC يعني العوامل المهمة على وفق أسس متعمددة، وفي الخدمة السصحية تحديداً تحشل همذه العوامل (ALmaeda County EMS, 2005, 1-12).

1. طلب الريض Patient Demand

صوت المريض يكمن في الحضور السريم، والاستجابة السريعة، من مقدم الحدامة فتكون عوامل النجاح مرتبطة بوقت الاستجابة، وعندما يحاول المريض معرفة ماهية الإجراءات المرتبطة بتحسين حالته واعتماداً على المقدّرة، والاختصاص. فتكون عوامل النجاح مرتبطة بالتدريب المستمر وتقييم القدرات التي يتمتع بها مقدم الحدمة. ويدخل أيضاً ضمن صوت المريض الإصفاء والعناية وضمن متطلبات الشفقة والعطف والرحة فتكون عوامل النجاح متمثلة بالفهم والإدراك لحاجات المستفيد الحقيقية، فينظر المريض من مبدأ "العمل على جعل حالتي أفضل فيكون عامل النجاح رضا المريض. وعندما يبحث عن الخدمات الرخيصة فيكون صوته وأضحاً بطرح التساؤل الآتي: "هل الخدمات هنا رخيصة؟ "أي مقارنة العلاقة بين الكفاءة والكلفة فتكون عوامل النجاح المصاريف والتوزيعات المتوازنة والكفاءة للكلفة على النواع الخدمات التخصصة.

2. الإدارة الطبية Medical Management

قتل الجهة التي تمارس الأعمال والمهام الإنسانية، وبما تملك من خبرة ومهارة وقدرة على تحقيق رضا المريض وإعادة الابتسامة له. إن تمكين الإدارة الطبية يتضح عبر طرح التساؤلات الآتية: هل يضترض أن تكون إدارة المستشفى من قبل أداري وليس بالمضرورة أن يكون طبيباً، أم أن وظائف الإدارة تمارس من قبل الأطباء الحاصلين على الاختصاص الطبي يفروصه المختلفة؟ وهيل يبقى قرار الطبيب الحاصلين على الاختصاص الطبي يفروصه المختلفة؟ وهيل يبقى قرار الطبيب الوظائف تطعياً لايسمح بتدخل أي طوف حتى المريض نفسه؟. إن عمارسة الطبيب لوظائف المدير يتأثر وفقاً لاعتبارات عدة أهمها: المكانية، والزمانية، ونوع الخدمة الطبية، ونوع المدرقة الطبية، ونوع المدرقة الطبية، ونوع المدرقة الطبية، ونوع المدرقة المهادة.

على سبيل المثال عند وقوع حادث مرور ينتج عنه إصابات يمكن للطبيب أن يمارس اختصاصه في أي مكان ويأسرع وقت يمكن ما دامت الحاجة قائمة لإبقاء المريض على قيد الحياة إلا أن إدارة المستشفى تحتياج لموظفين ومستلزمات مادية ليتمكن الكادر الطبي من إدارتها كونها كياناً له حدود مكانية وزمنية وتنظيمية، الأمر الذي يتطلب إيجاد نوع من التوازن بين وظائف الرعاية الصحية ووظائف الإدارة بحيث لايتم التركيز على أحداها على حساب الآخرى. إن صوت المريض وما يعكسه على طبيعة عمل الإدارة الطبية يكمن في كونه السبب الرئيس وراء تحسين الأداء، ودون تعرض مقدم الحدمة للفشل، وتحقيق المعالجة للحالة المرضية على غين الأداء وزيادة معدلات البقاء على قيد الحياة. ويدخل ضمن عوامل النجاح الحرجة للإدارة الطبية تحليلات مزيج المعلومات العامة والتخصصية فيما يخص جودة الحدمة المقدمة، وتحسين الميزة التنافسية للمستشفى، كاستخدام الإسعاف الجوي لنقل الحالات الطارقة، فيكون التميز والتنوع في خدامات المستشفى هي عوامل النجاح الحالات الطارقة، فيكون التميز والتنوع في خدامات المستشفى هي عوامل النجاح الحالات الطارقة، فيكون التميز والتنوع في خدامات المستشفى هي عوامل النجاح الحرجة للجودة (البكري, 2005).

3. الستشفي

من العوامل المهمة التي مجتاج المريض للإطلاع عليها عندما يشخذ قرار الاستفادة من خدمات المستشفى، معلومات عن المصاريف التي يتحملها، ومدى الإحراج المذي قد يحدث لحالته نتيجة ارتفاعها، فعوامل النجاح تكممن في الـضمان الـصمحي ووفقـــًا لتقسيمات معينة ومبتكرة تسهل الاستفادة وعلى نحو مناسب لكل حالة موضية، كما يهتم المريض في علاقته مع المستشفى بمدى قدرتها على استكمال الرعاية الصحية من حيث المستلزمات التشخيصية والعلاجيمة والتأهيلية، فتكمون العوامل الحرجمة المرتبطة بالمستشفى هي وقمت استكمال العلاج، والوصول إلى وسنائل الاتصال للاستعانة بالخدمات، والاستخدام الأمثل للوسائل على وفق عوامل تراعبي البيشة في برامج الرحاية الصحية، وتأتي التقارير الطبية المقدمة للمريض في ترتيب أولويات المريض وضمن اهتماماته من حيث تفاصيل وثيقمة المصلة بالحالمة المرضمية والإطالـة أو الاختصار والدقة في فهم المحتويات. إن صـوت المـريض تجـاه المستـشفى يكمـن في معولية الأجهزة والمعدات الطبية من حيث السهولة واليسر في التحويل والانتقال مـن مكان لآخر أو من مرحلة لأخرى في العلاج وعدم ضياع الوقت في تغيير المستلزمات الأساسية للعناية بالمريض، فتكون العوامل الحرجة هي في تلقائية ونمذجة المعالجة والاعتماد على نحو أكبر على الآلة أكبر من الإمكانات البشرية لما تشكله ثلك الإمكانات من دور في زيادة معدلات الانحراف (نصيرات، 2008، 109).

4. الحكومة المحلية

إن النظام الصحي غالباً مايمدد ويشرف عليـه النظـام الـسياسي العـام والإدارة الحلبة، وإن صوت المريض الموجه لهـا يكمــن في بقائـه وفقــاً لمقتــضيات الحاجــة لحــين استكمال العلاج داخل ذلـك النظـام. وتــوفير رعايــة صــحية ذات اســتجابة ســريعة لحاجاته. تكمن العوامل الحرجة للحكومة المحلية في تحديد وقت الاستجابة المعيــاري لحاجات المريض وضمن معايير عالمية من (4- 6) دقائق للبدء أو الشروع بالاستجابة

وبمعملل (0.05) مسن الوقعت المستغرق للوصول ومعن شم التعاخل (نعصيرات، 2008).

يكمن صوت المريض لسدى الحكومة الحلية في تخفيض كلف الرعاية الصحية، وبالاستجابة المادية على المستوى الكلي. كإنشاء مستشفيات ومركز الرعاية الصحية وبمستوياتها الثلاثة، مستوى الرعاية الصحية الأولية (المراكز الصحية) ومستوى الرعاية الصحية الثانوية (المستشفيات والمراكز التخصصية) ومستوى الرعاية الصحية الثالث (المستشفيات العامة)، يكون ذلك الإنشاء على نحو متوازن ولا يؤدي إلى تحمله تكاليف على أي جزء من أجزاء نظام الرعاية الصحية أكبر بكثير من باقي الأجزاء، كتحمل تكاليف الاستشارة الطبية أكبر بكثير أو تعادل التكلفة العلاجية أو الأعلية، فالعوامل الحرجة لنجاح الحكومة الحلية خدمة للمريض، تتمشل في وضع وإقرار حمليات عددة وفقاً لميزانية متوازنة ومتفق عليها.

تشكل القوانين المصاغة والمحددة من قبل الحكومة في إدارتها للنظام الصحي عوامل مهمة في تحقيق الجودة في الأداء الطبي، كونها مؤثرة في الحالة المرضية وعلى نحو واضح، كمواقبة السلوك الاحترافي لمقدم الخدمة والتأكد من التطابق الفاصل والكفء لسلوك مقدم الخدمة مع الواقع وسن قوانين التعامل بالأدوية من حيث الاستيراد أو التصدير.

تسعى الحكومة الحلية نحو الارتقاء بالوضع الصحي على المستوى الكلي وأحد أهم أدواتها هو التعريف بما تقوم به من أعمال وما تبذئه من جهبود وما تنفق من تكاليف في دعم برامج الرعاية الصحية، فهي المشل لصوت المريض الأمر الذي يتطلب منها نشر الوعي الصحي بوسائل متعددة، وإرشاد المريض للجهة المتمكنة من علاجه وتوفير الدعم والإخبار عن الحالة المرضية له والتوعية من اجل وقايته. ويدخل ضمن العوامل الحرجة للحكومة المحلية هو في توفير التأهيل والتدريب (الأولي، والمستمر) وتحديداً نظام التعليم الطبي المستمر وسبل تفويض الموظف ليكون أهلا لتنفيذ مهام الرعاية الصحية (الكري، 2005، 26).

الموظفون

صوت المريض بوصفه عدداً لعمل الموظفين الصحيين يتم الأحمد به والتعامل معه على نحو يتناسب وفقاً للتدريب على الجمودة والحاجمة إلى التجديد في القدرات وانعكاس الجودة عبر مهارة التنفيذ، فتكون عوامل النجاح التقييم الدوري والمفاجيء للمهارة من قبل الإدارة العليا، والمشاركة الحقيقية بأي برنامج تدريبي، فصوت المريض يشكل تقييماً للموظف لذاته فيتساءل بعد ملاحظته لمدى إلمامه بالحالة المرضية هل أنا يمكل تقييماً للموظف الحقيقة ناتجة عن صوت المريض الذي جعل الموظف يطرح هذا التساول.

بعد تدفق الحالات المرضية على الموظفين يحدث أن يحدد الموظف حاجته من المعدات والأجهزة المناسبة، لدعم العلاج وتحديداً المعدات الصغيرة الحجم خفيفة الوزن، والملائمة والعمل اليومي أو النشاط الجاري التي تؤثر على نحو واسع بجودة الخدمة الطبية، هذه الأولويات تحدد العوامل الحرجة للجودة وتصاغ اصطلاحاً بعوامل المهمة: فيصبح التطبيق والاستخدام متغيراً بفسراً في المهمة التي تكون متغيراً مستجيباً، ويمثل الاختصاص العامل الثاني المؤثر في صوت المريض، وأولوية مهمة يبحث عنها في الموظف مقدم الخدمة (كوش، 2002، 55).

إن مقدم الحدمة الصحية يمثلك القدرة على توفير عناية فريـدة بالمرضى الناتجة عن المهارة والتكرار الذي بدوره يولد الإتقـان، فيكـون المـريض راضـياً عـن الحدمـة الصحية عندما يراعي مقدمها السهولة في إتمام العمل مهما كان نوعه مع تجنب التكرار بسبب الخطأ.

مصادر القصل السادس

- Pande, Peter S. & Neuman, Robert P. & Cavanagh, Roland R., (2000), The Six Sigma Way: How GE, Motorola and Other Top Companies Are Honing Their performance, Irwin McGraw-Hill, New York, United States of America.
- Jr, S. Thomas Foster, (2001), Management Quality An Integrative Approach, Prentice-Hall, Inc., New Jersey, United States of America.
- Quinn, Daniel L., (2002), What Is Six Sigma?, http://www.media. Wiley.com/prodectdata/excerpt/40104712512/047125240.pdf
- Griseri, Paul, (1998), Management Values: Ethical Change in Organizations, Macmillan Business, Wiltshire, London, Great Britain.
- Kotter, John P., (1996), Leading Change, Harvard Business School Press, Massachusetts, United State of America.
- Killackey, Henry, (2007), Building the Quality- Centered Enterprise Risk Program, http://www.gimanagement.com/about/buildingquality. Pdf.
- Thomsett, Michael C., (2005), Getting Started in Six Sigma, John Wiley & Sons, Inc., New Jersey, United States of America.
- Judge, Timothy A. & Piccolo, Ronald F., (2004), Transformational abd Transactional Leadership: A Meta- Analytic Test of Their Relative Validity, Journal of Applied Psychology, American Psychological Association, http://www.leadershipreview.org/ 2005fall/FoormmArticle. Pdf.
- Robek, Mary F. & Borwn, Gerald F. & Stephen, David O., (1995), Information and Records Management: Document-Based Information Systems, 4th ed., McGraw-Hill, New York, United States Of America.
- Chandra, Wenny & Goh, TN., (2002), Introducing Six Sigma: A
 Framework Management, http://www.personal.pus.edu/wxc202/cu/
 Six Sigmapaperw1c.pdf.

- Philip Kotler, (2002), Marketing Management Millennium Edition,
 10th ed., Prentice Hall, Inc., New Jersey, United States of America.
- Almaeda County EMS, (2005), Six Sigma Class Exercises, http://www.acgov.org/publicHealth/organization/divisions/ems/ Ouality/Six Sigma class Exercises.pdf.
- Lawrence I., Goldman, (2004), Crystal Ball and Design For Six Sigma, http://www.informs Sim.org/wsc04papers/223.pdf.
- 14. Heizer, Jay & Barry Render (2001) OPERATIONS MANAGEMENT, prentice Hall, New Jersey, USA.
- MAP Quality Engineering, (2004), Six Sigma Champion: Program Initiation Workshop For Six Sigma Champion, MAP America, Inc., http://www.Spcdata.com/UserFiles/PDF/Training-6SigmaChampion.pdf.
- 16. حسن, محمد مصطفى حسين (2003) أثر مؤشرات فاعلية نظام المعلومات الإدارية في إقامة متطلبات نظام إدارة الجودة ISO 9001-2000 دراسة استطلاعية في عينة من المنشآت قيد التأهيل للحصول على شبهادة نظام إدارة الجبودة ISO 9001-2000 في محافظة نينوى, رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتصاد, الموصل, العراق.
- 17. مهند النابلسي، (2005)، أسرار الحيود السداسي في جـزئين، الطبعـة الأولى، دار واثار للنشر، حمان، الأردن.
- 18. النعيمي, محمد عبدالعال والصويص, راتب جليل، (2008)، Six Sigma في قالت النعيمي وعلم المحتجدة المحتجد الدقة في إدارة الجودة، مفاهيم وتطبيقات، الطبعة الأولى، إثراء للنشر والتوزيع، مكتبة الجامعة، عمان، الأردن.
- باندر, بيت و هولب, لاري, ترجمة أسامة احمد مسلم (2005)، السيكس سيكما: رؤية متقدمة في إدارة الجودة، http://www.arabma.org.

- 20.دينا إسماعيل الكيالي، تطبيقات Six Sigma في المجال المصحي، (2005)، رسالة ماجستير في الإحصاء التطبيقي، كلية التجارة، جامعة القاهرة.
- http://www.Unpanl.un.org/intradoc/groups/public/ducumnts/ARA DO/UNPAND20930.pdf.
- 22.نصيرات, فريد توفيق، (2008)، إدارة المستشفيات، الطبعة الأولى، دار إثراء للنشر والتوزيم، الشارقة، الإمارات العربية المتحدة.
- 23.البكري, ثامر ياسر, (2005)، إدارة المستشفيات، الطبعة الأولى، دار الحامد للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- 24. كوش, هيو، (1992)، إدارة الجودة الشاملة: تطبيق إدارة الجودة الشاملة في الرحاية الصحية وضمان استمرار الالتزام بها، ترجمة طلال بن عايمد الأحمدي، (2002)، مركز البحوث، معهد الإدارة العامة، الرياض، المملكة العربية السعودية.

الفصل السابع: مراحل منهجية الحيود السداسي

أولاً: انموذج DMAIC

ثانياً: أنموذج التصميم في منهجيسة الحيود السدا DESS

1. أنموذج نشر وظيفة الجودة QFD

2. أنموذج التصميم العتمد على الصادقة IDOV

3. أنموذج القياس والتحقق في التصميم DMADV

خاتمة الكتاب

مصادرالفصل السابع

الفصل السابع مراحل منهجية الحيود السداسي

تمهيد

إن المتبع للدراسات التي تناولت مراحل المنهجية يجد في كُلِ منها صباغة تتطابق مع الأبعاد المرتبطة بالمنهجية وبما يخدم الباحث في تبنيه لمذلك العنصر، الأمر اللذي يجعله يختار المراحل التي تحقق هدف دراسته المعنية. تعرف مراحل DMAIC كونها الأحرف الأولى من مراحل أساسية في المنهجية والموسومة (التعريف القياس التحليل السعين السيطرة) وهي ليست مجرد مجموعة مصطلحات ذات معاني مقصودة فحسب، بل هي تحمل متضمنات الاستعانة بوظائف إدارية من نوع خاص لا سيما التخطيط الذي يعتمد التسلسل في ممارسة وظائف محددة عند وضع الخطة. تهدف هذه المراحل إلى الكشف عن أي تباين في العمليات عن معاييرها المحددة وهي مستمدة من دائرة Dimming التي تمثل أنحوذج للتحسين المستمر للجودة PDCA (خطط اعمل تحقق نفذ) وتعتمد هذه الدائرة على استمرارية التحسين في الإنتاج التحقيق رضا المستفيد.

ونتناول هذه المراحل على وفق نماذج عدة موضحين ماورد عنها من آراء وما استنتج منها من استنتاجات، ومبررات استخدامها وعرضها، اعتماداً على نماذج عدة وتحديداً بما يرتبط بأبعاد الكتاب الحالي. وسنركز في هذا الفصل على القدرات التي يتمكن الموظف من الاتصاف بها كونه يمثل اداءه المنتج الخدمي, وقدراته وكفاءته تمثل العمليات الإنتاجية وبين هذا وذاك يكمن التمكين الممنوح والمكتسب فالأول يمثل المعيارية والنمذجة والمواصفة والشاني يمثل القدرات والخصائص والسلوك الذي يتمتع به الموظف.

أولاً: أغوذج DMAIC

يضم هذا الأغدوذج خسس مراحل وهي (التعريف - القياس - التحليل - التحسين - السيطرة). تظهر بجالات هذا الأغوذج على نحو فاعل عندما يستخدم من قبل حملة الحزام الأسود في المنظمة، لتحسين العمليات ومعالجة المشاكل غير الطبيعية. إن لكل مرحلة ضمن أنموذج DMAIC أهدافاً وأدوات يفترض بحاملي الأحزمة بالوانها المختلفة معرفتها وإدراكها، وعلى نحو متدرج ومتكامل، فكلما ارتفع المستوى التخصصي لحملة الأحزمة ازدادت الحاجة لمعرفة المشكلة والإلمام بطرائق قياسها وتحليلها والإبداع في التحسين وصولاً إلى المسيطرة على ذلك التحسين.

بدأ هذا الأغوذج بأربعة عناصر MAIC هدفه البحث في جدور الأسباب وراء الانحراف أو التباين في العملية أو المنتج، إذ لا تختلف أدوات قياس الجودة عن الانحواف أو التباين في العملية أو المنتج، إذ لا تختلف أدوات قياس الجودة عن الأدوات المستخدمة في كل أغرفج من نماذج المنهجية إلا أن تلك الأدوات يتم تنظيمها بما يناسب وكل مرحلة من مراحل الأنموذج، ففي مرحلة القياس مثلاً تستخدم أدوات متعددة منها (العناصر الحرجة للجودة، وخرائط العمليات، والحزم الإحصائية النياس) أما أدوات مرحلة التحليل (المقارنات المرجعية لخطوط العمليات السنيا، وحسابات الإنتاج والانحراف، والأهداف والقرص، والقدرة على السبب التحسين، وخططات باريتو، والأشكال الرسومية لعظم السمكة للتعرف على السبب والتبزة والعراب وانتقالاً لأدوات التحسين (التصميم اعتماداً على الخبرات، وأدوات الفصل والفرز والعزل، ومصادر النباين، واختبار التحسين في مركز الخدمة، والعصف والذهني، وتنشيط العمل)، وأدوات مرحلة السيطرة (السيطرة الأولية، وشاشات المرض لاكتشاف النباين، والصيانة الوقائية، وخرائط السيطرة وتحديد الإجراءات) هذه الأدوات موضحة في الملحق (1) الجدول (2).

الا MAIC كانت تتضمن مرحلة القياس وصفاً ضمنياً لمرحلة التعريف ضمن MAIC إلا أن المتغيرات المتحددة التي تضمنتها هـلـه الوظيفة جعل الخبراء، يفردون لهـا مرحلـة مستقلة للتعريف ولها أدواتها، وتمكيناً مناسباً للقائمين بالتعريف، ووصفاً متعدد الأبعاد لمتغيرات المرحلة كونها التحديد الواضح للعوامل المهمة للجودة، وتحديداً أين توجد مكامن المعرفة؟ وما هي الحاجات المطلوب الوصول إليها وإشباعها؟ ماهي قنوات توزيع المعرفة؟ وما هي المعرفة الجديدة؟ التي من المفترض تكوينها والمشاركة بها، وإعادة استخدامها؟

يوضح الملحق (1) الجداول (2) الهدف من كمل أداة ضمن أغوذج DMAIC ومن وجهات نظر متعددة، إلا أن الكتاب الحالي يوضح بعضاً من أدوات الرقابة على الجودة التي تمثل أدوات تستخدم في كمل مرحلة من مراحل الأنحوذج وكما يمكن استخدامها مع مراحل باقي النماذج الأخرى، ولهذا السبب أطلقنا مسمى أدوات منهجية الحيود السداسي على هذه الأدوات، كونها تستخدم في كل مرحلة ضمن أي أغوذج مسرتبط بالمنهجية سدواء كان أنحوذجا معالجاً لانحراف أم أنموذجاً تصميميا. (Heizer & Render, 2001, 180).

فيتلف تمكين الموظفين باختلاف نوع الأداة المستخدمة وحسب كل مراحل ألموذج DMAIC وفيما إذا كانت الحاجة لقدرات تحليلية Analytical أو قدرات إحصائية Statistical أو إبداعية Innovative. إن المقصود بالقدرات التحليلية ضمن الكتاب الحالي لاتعني مرحلة التحليل في الأنموذج بل تعني القدرة التحليلية هي القدرة على فرز المكونات الأساسية للمشكلة أو الفرصة تعريفاً وقياساً تحليلاً وتحسيناً وسيطرة، إذ لا يوجد فريق عمل خاص بكل مرحلة من الأنموذج وإنما يوجد فريق عمل واحد يحلل جميع مراحل الأنموذج. ونحاول عرض هذه القدرات وما ينعكس عليها من تمكين بحسب كل مرحلة من الأنموذج (Pyzdek, 2003, 97):

1. مرحلة التعريف Define Stage

إن تعريف المشكلة أو الفرصة يتضمن تجميع البيانات ولما يضع مساحة لتأسيس المفهوم الأولي للمشكلة دون وجود لحلول تذكر، فتكون القدرات المطلوبة تحليلية تستخدم لتكوين ارتباطات تشعيبة بين البيانات، والحاجة موصولة لقدرات إبداعية في جمع الحقائق، فكل رقم مرتبط بالأداء وله معنى، والإبداع يكون موجوداً في عرضه وتعريفه. فتتوجه الأدوات نحو تجميع الحقائق باستخدام شخطط باريتو، وفي وصفها أو تنظيم استبيان لتقييم الوضع الإبداعي ISO. الذي يعرف بكونه أداة أو وسيلة تشم حوانب علات عملية وأسئلة ورسومات وصوراً وجداول، وترتيب أولويات تضم جوانب تقيمية، ومقترحات يطلب من الجيب ترتيبها، الهدف منها تقييم فرص وتقديم حلول مبدحة، وتؤدي بدورها اختيار المزيج الإبداعي المناسب، وهي أدوات توضح حلول مبدحة، وتؤدي بدورها اختيار المزيج الإبداعي المناسب، وهي أدوات توضح المشكلة PU كونها خارطة الطريق والمكونة من الحقائق والأسئلة التي يقدمها التحليل الواسع مع الأحد بالإبداع في تقديم ذلك التعريف. يوضح الملحق التحليل الواسع مع الأخد بالإبداع في تقديم ذلك التعريف.

2. مرحلة القياس Measure Stage

إن هدف مرحلة القياس هو تنشيط شكل وبناء إدارة البيانات، على نحو يوضع سبل تجميعها وبما يخدم الفرض من الاستبيان أو الاستفسار اللي طرحته مرحلة التعريف، فالمعبغ التي تحدد في القياس تحتاج إلى مهارات خاصة تحمل خطوطاً عريضة تجميداً للتحليل وتقديم الحلول وتحتاج عملية تجميع وتصنيف البيانات إلى صيغ متعددة من التمكين المعتمد على المواصفات الشخصية, التي قد تبدو ضير جاهزة في هده المرحلة. إن القياس يحتاج إلى المزيد من الشروط والمعايير وتبادل الآراء، وفي الوقمت نفسه الحاجة لتوليد آراء متفق عليها لتكون معياراً في القياس ومتفق عليه، وعبر أساليب الإحصاء المختلفة ووصولاً إلى تكوين نماذج رياضية أو معادلات خاصة.

إن الأدوات الفاعلة لحده المرحلة هي، تحليل صيغ الفشل والانحراف EMEA التي تعني بكونها صيغة لقياس أية علاقة بين رقم وآخر يمكن أن يشكل تقييماً وقياساً لأداء العملية، أو المنتج مصدره من داخل المنظمة وخارجها، يكشف هذا المقياس صن العمليات ذات الصيغ المخالفة في آية وحدة عمل فرعية عبر قيباس الوحدات الناتجة من كل عملية بهدف معرفة المخالف للمعايير وضمن المتطلبات الوظيفية وخلال الوقت المتاح. يستخدم مقياس آخر وهو صيغة الحكم على الاستعادة والإعادة R محكونات الأجزاء التي تم تقييمها، والمعدات والموظفين (Goldman, 2004, 1683). يوضع ذلك الملحق تقييمها، والمعدات والموظفين من حيث الأدوات لمقدم الخدمة ليقوم بالقياس.

تختلف عملية التقييس ووضع معايير الأداء اعتماداً على ثلاثة أبعاد وهي: الموضوعات والوجه والمستوى، فمن حيث الموضوعات فإن مصدرها الأنشطة والاقتصادية والسعناعية والزراعية والتجاريسة وغيرهما إذ يتسول التقييس وحداد المواصفات والمقايس، وتوحيد المصطلحات والرموز، وتنظيم العمليات وتبسيطها، وضمان السسلامة فيهما، فعضلاً عمن تسهيل التبادل والترويسج للسلم والخدمات.

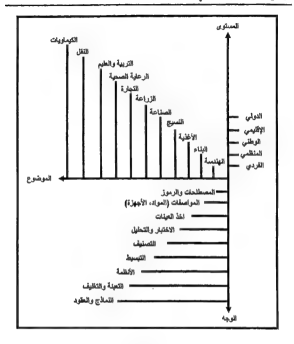
ومن حيث الوجه Aspect ترتبط المواصفات القياسية من شكلها ومضمونها الحاص بكل موضوع فوجه التقييس عثل مجموعة المتطلبات المتماثلة والمرتبطة بموضوع المواصفات، التي تعد نوعاً من المقاييس المحددة لخواص المنتج، فضلاً عن إظهارها لوجه التقييس الحاص بطرائق المعاينة والفحيص، منع الهميسة ملاحظة أن تحليل نتائج الفحيص تعتمد بالمضرورة على المواصفات القياسية التي تتطلب أحيانا بعض المعالجات بإتجاه التأكد من ثبات النتائج عند إعادة الفحص تأميناً لخاصية الاستعادة Reproductability منم اشتراط النتائج عند إعادة الفحص تأميناً لخاصية المراجة وهذا الاشتراط يؤمن خاصية

الإعادة Repeatability، إذ يعـد التأكـد مـن هـاتين الخاصيتين أمـراً بـالغ الأهميـة لاستمرار المواصفات أو اتخاذ ما يلزم من إجراءات لاحقة على النظام الإنتاجي.

يشير المستوى Level إلى المجموعة المستخدمة للمواصفات في أنشطتها وحملياتها وبموجب ذلك فهو يعني الجمال السلمي يطبق في نطاقـه المواصـفات السي يــتم وضــعها وتحديدها من قبل حملة الأحزمة، والمصلحة المشتركة، بإقامتها والالتزام بها.

واتساقاً تم تحديد مستويات المواصفات، بالمستوى الفردي الذي يلبي احتياجات المستفيدين الفردين كحالات لا تسم بالتكرار، والمستوى المنظمي، المذي يعمد نقطة الانظلاق لوضع المواصفات المصنعية أو المنظمية التي تشكل قاعدة المواصفات الوطنية بالنتيجة، فهي مواصفة شاملة مع جميع أوجه النشاط في المنظمة، والمستوى الوطني تمثل المواصفة فيه معياراً رقمياً أو رمزاً يقوم بموجبه الجهاز المعني أو الجههة بعرضها على الأطراف المستفيدة وعادة ما يخضعها للنصويت.

المستوى الرابع للتقييس هو المستوى الإقليمي Regional Level يودي ارتباط المصالح المتبادلة والمشتركة لمجموعة من الأقطار إلى ظهور المواصفات الإقليمية وكما هو الحال بين دول المجموعة الأوربية في إطار الاتحاد الأوربي، الأمر الذي يكسب نوع الإنتاج ميزات إضافية بالغة الأهمية: والمستوى الأخير هو المستوى الدولي، إن إصدار المواصفات الدولية يتطلب جهوداً مكثفة وبعض التنازلات المتبادلة من الأطراف المعنبة بها وهذا مايجعل إجراءات إصدارها واعتمادها أكثر تعقيداً إذا ماأخذنا بنظر الاحتبار اتساع نطاق استخدامها وتعدد متطلباتها وتداخل متغيراتها وظهور مشكلات تطبيقية عند اعتمادها. وإن تغيير مستوى المواصفات صحوداً يضيف مصاعب جديدة عند إعدادها وإصدارها، ويوضح الشكل التمثيل البياني لفراغ التقييس. ويتضح من إلا الشكل (7-1) مصادر التقييس ولأي نوع من أنواع الإنتاج وعلى نحو خاص الإنتاج المشكل (1-1) مصادر التقييس ولأي نوع من أنواع الإنتاج وعلى نحو خاص الإنتاج وعلى مدن المستفيد (العلي وجعوب، 1990، 36).



الشكل (7-1) التمثيل البياني للفراخ التغييسي المصدر: حبدالستار العلي وبسمان فيصل عجوب، (1990)، التقييس والسيطرة النوعية، الطبعة الأولى، الدار الجامعية للطباعة والنشر، الموصل، العراق، وص 37.

ينصب اهتمام فريق المنهجية في هذه المرحلة على قياس العناصر الحرجة للجودة CTQ، تعد هذه المرحلة من المراحل المهمة في أنموذج DMAIC التي تساعد في تكوين حلول مبدعة إذ تعتمد عليها باقي مراحل الأغرذج، ففيها تتكون الحقائق. ويعتمد القياس على نظرية التقييد TOC التي تعرف بكونها أعتماد التسهيلات المتاحة لمقابلة المتيود ويجري إعادة تصميم الأداء أو العملية على نحو محدد وفقاً لقيود المهمات.

تطرح هذه النظرية مجموعة تساولات مهمة على القائمين بالقياس ماذا لوكان للبنا المزيد من المشاكل في ظل القيود الحالية وهل من المكن زيادة الحلول المبدعة ؟ أو مامي الموارد (المسئلزمات المادية، والوحدات Items، والموظفين) التي تقود وتوثر بالمشكلة على نحو مباشر ؟، ويحدد حملة الآحزمة المسوداء والخضراء على نحو عام وتفصيلي العوامل الحاكمة للعمليات مع التركيز على مناطق الانحراف، وباستخدام تمليل صيغة الفشل والانحراف في العملية FMEA وصيافة الجواب المذي يعكس التطبيق وهو هذا هو الوضع الحالي والاستمرار في صيافة أبعاد المشكلة وقياسها وهذا يعزز الانتقال إلى المرحلة اللاحقة. (Gilbert, 2003, 106).

3. مرحلة التحليل Analysis Stage

تعتمد هذه المرحلة على جانبين الأول: إحصائي والشاني تحليلي وإن كليهما يهدفان إلى إيجاد المعلومات التي تحتاجها العمليات للوصول إلى الإبداع في توفير الحلول والكشف عن التسبيب أولى خطوات هذه المرحلة هي المشاركة بالحقائق صبر توزيعها على من لهم صلاحيات النقاش، وصياخة الحلول المتكاملة، لاسيما إدارة المعلومات، من أجل قراءة الأفكار على نحو عادل ومتساو وإظهارها للعيان مع ضرورة تسجيل وحفظ المراجعات المهدة للإنتقال إلى المرحلة اللاحقة.

تستخدم العديمد من الأدوات وعلى نحمو تفسيري للكشف عن الانحراف والتعليق على النتائج ومنها (غططات مراجعة العمليات، ومخططات بــاريتو، وتحليــل الانحدار Regression Analysis لمقــابلة العوامــل الحرجة للجودة CTQ بالعمليات الإنتاجية، وتحليل التباين ANOVA) للتحقق من أسباب التباين. ينصب اهتمام حملة الأحزمة السوداء الرئيسة على تفسير الأسباب العامة والثانوية للتباين في العمليات الإنتاجية، وإدارة البيانات إلى الحد الذي يصل إلى وضمع مزيج إبداعي عبر المدوذج DFSS لمعالجة ذلك التباين، وتكوين عملية جديدة تعالج المشكلة، موضوع التباين.

ويستخدم التصميم المعتمد على الخبرة DOE على نحو ابتدائي في تكوين التطابق في الحلول. ينتج عن مرحلة التحليل وضوح المشكلة على نحو مباشر يتطلب معه تقييماً للواقع الحالي للعمليات، وتحليل التناقض Contradiction، إذ إن تقييم الوضع الحالي يحتاج إلى الأخل بنظر الاعتبار تحديد ماهية الحقوة اللاحقة، وليس فقط الكشف عن الوقت الضائع، أو مقدار التباين في الطاقات اللهنية والمادية، فتقييم الواقع ينتج عنه فرصة لإعادة ترتيب أولويات تجميع البيانات، أو تحديد موقع العملية ضمن المستويات الستة للمنهجية، يوضح الملحق (1) الشكل (2) التمكين بالأدوات لمقدم الخدمة ليقوم بالتحليل.

إن مرحلة التحليل غمثل مرحلة استكشافية تفسيرية، وتحدد فيها الجهة المسؤولة وفقاً لحقائق كمية ونوعية، فمرحلة القياس توضح الأسباب كمياً في حين توضح مرحلة التحليل تلك الأسباب وتكشف تأثيرها على المشكلة ومواقع الأخطاء في مقابلة العوامل الحرجة للجودة CTQ وهذا التوضيح يكون نوعياً. (Sabatino, 2007, 13)

4. مرحلة التحسين Improvement

من المفترض أن تكون مرحلة التحسين تطبيقية للمراحل الشلاث السابقة من الأغوذج إلا أن الحطوة الأهم في عملية التحسين هو مطابقة الصبغ وترتيب وظائف إدارة البيانات، من تجميع، وربط، ومقابلة، ومعادلة أو إحداث توازن بين الأفكار والتطبيق، وتكوين الصبغ المناسبة للحل. تبدأ عملية التحسين بالربط بين جوهر المشكلة وجدور أسبابها من جهة وبين صبغ الحل المناسب من جهة ثانية، عبر قيام

فريق التحسين بتطوير الحلول والتوجيه إلى حلول مفهومة وواقعية عبر التأكمد من توثيق الأفكار المطروحة، وإختبار الأداء، وإختبار الإجراءات الحالية. فتكون جميع العوامل الحرجة للجودة وأدوات قياسها متاحة للاستخدام في هذه المرحلة من جميع النواحي التحليلية والإحصائية والإبداعية.

يتجه المستمكين بالقهدارات التحليلية والإحمالية نحمو عملية إدارة البيانات، ويستخدم التصميم المعتمد على الخبرة DOE في نواحي القهدات الإبداعية لتنفيذ التصميم المختار أو وضع المزيج الإبداعي موضع التنفيذ. في مرحلة التحسين لا تكون المعلقة بين المتغيرات متساوية، ومن المفترض أن تكون الحلول ناضحة، لا سيما ما يسرتبط بتكلفة الحلول الفاعلة Cost Effective Solution فأدوات التحسين من المفترض أن تكون متوافرة، وفي الوقت نفسه لا تنضمن هماه المرحلة حلولاً جاهزة، بل يفترض توليد الحلول على نحو مستمر، والوسيلة لتحقيق ذلك تكمسن في النقاش وعلى نحو خاص في أسلوب عصف الأفكار، يوضح الملحق (1) الشكل (2) التمكين بالأدوات لمقدم الخدمة ليقوم بالتحسين.

تضم حملية التحسين تحليل القرارات التي تأخذ بنظر الاعتبار الجودة والنوعية والكلفة التي وضعت وفقاً لقاعدة معيارية سابقة، (حددت في مرحلة التعريف وضمن الاستبيان المعرف للمشكلة ISO)، وإن أفضل قرار تم التوصل إليه في هذه المرحلة هو القرار الذي تكون قاعدته البيانات، الذي يتوافق مع العوامل الحرجة والمحددة سلفاً.

5. مرحلة السيطرة Control Stage

يتطلب تحقيق أهداف هذه المرحلة ومنها، المحافظة على ما تم إنجازه من التحسين في العمليات، وتتطلب تلك الأهداف استخدام بعض التقنيات الإحصائية لتنشيط مرحلتين من مراحل المصفوفة ضمن عملية السيطرة وهي وظيفة المطابقة وإدارة البيانات فالهدف المرتبط بالمحافظة على التحسين يحتاج لأدوات إبداعية ضمن مرحلة توليد الحلول لتكوين نظام توجيهي أكثر مما هو رقابي، ومستمر أكثر مما هو مفاجيء.

تتطلب مرحلة إدارة البيانات تقديم حلول مرضية عبر استخدام وسائل السيطرة الإحصائية على العمليات SPC فهذه الوسائل تعمل على تقليل مجاميع البيانات للاستخدام الأفضل منها وبما يلائم العمليات للتأكد من بقائها ضمن حدود السيطرة (Gilbert, 2003, 96).

تتضمن وسائل السيطرة أو المطابقة أدوات السيطرة على النوعية، وتستخدم وسائل السيطرة الإحصائية على العمليات SPC لتقديم تغذية حكسية من الحلول الأدانية، والأخطاء المثبتة، والحلول الموجهة لتكوين طرائق مبدعة لمعالجة الأخطاء بعد ما تم التعرف على حاجات المستفيد تمهيداً لتحقيقها. الهدف الثاني من استخدام SPC هو تعريف وتوثيق العمليات لضمان تحقق المنافع المرجوة منها وزيادة القوة المكتسبة الناتجة عن معالجة الانحراف فيها للحيلولة دون تكرارها. فتظهر وسائل مشل نظرية التقييد TOC وتحليل القرص المتاحة للضمان وضع حدود معلومة وقيود على الانحراف.

تستخدم نظرية التغييد TOC لتحقيق عدة أهداف منها وضع حدود معلومة لعملية التغيير والسيطرة عليها. ولتطبيق التحسين المطلوب على نحو فاعل، وجعل التطبيق على وفق نظام محده، والتحرك خارج قيود العمليات القديمة، لتحديد موقع الجزء المعرقل للإنتاج وتنشيط الإجراءات نظامياً وعلى نحو كفوء، فضلاً عن استخدامها في هذه المرحلة لتعزيز الثقة بالنظام والسياسات الجديدة عن طريق إقامة مكانة للقياس والسيطرة على الأداء. (Gilbert, 2003, 96)

يستخدم أيضاً تحليل الفرص Opportunity Analysis كنظام للسيطرة، في البحث عن المشاكل الكامنة في العمليات ومعالجتها عبر أنظمة جديدة، كالبحث عن معاناة المستفيد من النظام، وتغيير السوق الحائية إلى سوق جديدة، والعجز في أداء المعدات Machine Malfunction وعاولة البحث عن فرص جديدة لإصلاح وتبسديل المعسدات، وتتطلسب مرحلسة السسيطرة أبعساداً عسدة منهسا المحافظة، والبحث، والتحليل لكل ما يرتبط بالمنتج أو العملية فالحافظة على ماتم إنجازه

من الأنشطة التحسينية يعد الخطوة الأساسية في هذه المرحلة، ومن حملال المراقبة والبحث يتم التشخيص السليم للتباين، والتحليل للمكونات الأساسية لمذلك الانجاز، ويعد الخطوة المهمة في السيطرة سواءً كان تحليلاً مادياً أم آدائياً، يوضع الملحق (1) الشكل (3) التمكين بالأدوات لمقدم الخدمة ليتمكن من القيام بالسيطرة على عمليات التحسين.

تستخدم في هذه المرحلة عملية تحليل صيغ الفشل والانحراف FMEA ودون تعداد للأخطاء. والهدف من هذه المرحلة هو المراقبة المقتوحة للوصول إلى أقبل ما يمكن من الأخطاء. وعادة ما تستخدم ورقة عمل معيارية تقسم على بعدين الأول: للبحث عن المشكلة والثاني للبحث عن الفرص الكامنة. إن تحليل صيغ الفشل والانحراف FMEA هي لبست أداة يقتصر استخدامها على مرحلة واحدة في الأنموذج وإنما يتكرر استخدامها في كل مرحلة منه، فضلاً عن أنها وسيلة للسيطرة على التياين وجعله ضمن المايير المقبولة، كون هذا التحليل يكشف لحملة الأحزمة بمختلف الوانها فيما إذا خرج الأداء في أية مرحلة من الإنتاج عن المايير المحددة، فهي عملية تقييم طويلة الأجسل للمملية التحسينية. ويوضسح الملحية (1) الأشسكال (3, 2, مراحل الأنموذج والتمكين المطلوب (3, 2, مراحل (3, 2, مراحل الأنموذج والتمكين المطلوب (3, 2, مراحل (3, 2, مراحل الأنموذج والتمكين المطلوب (3, 2, مراحل (3, 2, مراحل (3, 2, 2007, 19))

تأسيساً لتحليل مستويات الجودة المعتمدة على العاملين في أنموذج DMAIC يفترض ملاحظة شروط التطبيق لصيغ القدرات المطلوبة لحل المشكلات في العملية الإنتاجية, والأدوات المطلوبة لكل مرحلة منه. إن هذا الأنموذج يأخذ بنظر الاعتبار تكامل الأدوات والقدرات استجابة لكل مرحلة في الأنموذج، وإن القدرات التمكينية المطلوبة تساعد في تكوين ترابط المرحلة مع سابقتها ومع اللاحقة لها، فضلاً عن تحديد شكل التحسين الخاص بالعملية عبر خوارزمية تأخذ بكل الاحتمالات للسيطرة على النياين، فقد يكون لكل عملية إنتاجية أنموذج خاص أو أن يكون لجزء منها أنموذج DMAIC، وتقدم تلك القدرات تمكيناً متناظراً للمرحلة الأخرى، لكن إستخدام تلك الأدوات في تقديم الحلول تكون غتلقة فالمدف هو كشف الانحراف مع اختلاف

القدرات، إذ يساعد هذا الكشف على تحقيق فاعلية التحسين عندما تكون هناك إشكالات مصاحبة لكل مرحلة تحدد ما هـ و المطلـ وب من الأدوات لتوليد الحلـ ول يوضح الجدول (7-1) لماهية الأدوات المناسبة والمطلوب تمكينها لحملة الأحزمة الناقلة ولكل مرحلة من مراحل أنموذج DMAIC.

الجدول (7- 1) القدرات المطلوبة على وفق أنموذج DMAIC

الأدوات	D	M	A	I	C
تحليل الاختلاف أو التناقض			х	x	
تحليل القرار	X			X	
اخیالیة Ideality	X	X	ж	X	
استيبان الموضع الإبداعي	X	х			
خرائط التفكير	X	X	X	Х	X
تحليل المشكلة، والفرصة					х
تقييم الوضع الحالي	X	х	х	х	х
منحنيات الحيود السداسي	X	x	х	х	х
وصف المشكلة		Х	X	Х	

نظرية القيود أو التقيد	х	Х	X	Х
الحلول المعيارية	Х		X	X
المكونات أو				W
تماذج الحل			X	X

Source: Gilbert, Elana Royce, (2003), Integration Accelerated Problem Solving into Six Sigma process Improvement Methodology, A thesis of the Degree of Master of Science, North Carolina State University, http://www. Lib.ncsu.edu/thses/available/etd-11172003150857/unres tricted/etd.pdf.p 98.

ثانياً: أتموذج التصميم في منهجية الحيود السداسي DFSS

إن مصطلح التصميم يقدم للموظف غماذج حديدة يمكن الاختيار من بينها، وضمن الحيود السداسي تتوجه الجهود غو تكوين مكونات نظام، أو مداخل عمليات تؤهل لتكون البداية أو خطوة خير مسبوقة. إن أنموذج التصميم في المنهجية يبحث عن جلور هندسة النظم، وتعتمد على الإعادة المكثفة والتعليم المستمر لمدمم النظام وإعادة هندسة واشتراك ذوي الحبرة في التصميم، وإن البحث في أصل هما الأعودج، نجد أنه خبرة أول مرة في قسم المدفاع في وكالمة NASA الفضائية منتصف تسعينات القرن العشرين، للسيطرة على دورة حياة العمليات، وتطوير مداخل الإدارة عبر استخدام توصيف الأداء، وتكوين توازن في قدرات المنتج، وفي دحم الأنظمة المغمية، وخدا الإدارة وتكوين توازن في قدرات المنتج، وفي دحم الأنظمة

يفترض أن تنبع نماذج التصميم في منهجية الحيسود السداسي DFSS من التصورات الآنية: (Woods, 2003, 1)

- إن التصميم ضمن المنهجية هو منظومة تستخدم أدوات، وتدريب وقياس لتمكين المنتج أو العملية على مقابلة توقعات المستفيد وضمن مستويات المنهجية. إنها التصميم الأمثل للعملية لتحقيق الأداء ضمن المنهجية وتكوين تكامل في المواصفات بالتطوير المستمر.
- ان التصميم في منهجية الحيود السداسي يرتبط بكل ماهو جديد سواء كان منتجاً أم عملية، وهو يُختلف عن غيره من النماذج بحسب المكونات التي تحقق هذه الغاية، ومن حيث طبيعة عمل المنظمة وخبرة موظفيها، وضمن خطوات أربع (التعيين- التصميم- الامثلية- الإقرار أو المصادقة) IDOV والبعض الآخر من المنظمات تستخدم خطوات خمس (التحديد- القياس- التحليل- التصميم النحقق) DMADV.

إن ألموذج DFSS يحد من المفاهيم أو الأفكار المغلوطة، كون يمشل الاستخدام الأمثل للمنزيج الإبداعي وهمو توصيع لعناوين محددة في المنظمة، وتكوين ثقافة واستعداد قبل البدء بالتصميم للمنتج أو العملية، لمضمان أن كمل طرف في المنظمة يكون مصادقاً على التصميم، والاستعداد لتقبله وضمن توقعائه.

 يؤثر نوع المستفيد كونه من المرضى أو المرافقين للمريض، وطلبة كلية الطب في تصميم الحدمة الصحية، فكل طرف بحاجة إلى نوع خاص من الحدمات التي تعتمد على تنظيم المستشفى ومستوى الرعاية الصحية واختصاص الموظفين فيها، إن التفاعل بين مقدم الحدمة والمستفيد يؤثر على نحو واضح في تصميم المنتج الحدمي وكل ماير تبط به من جوانب أداثية أو ملموسة (Davis & Heineke, 2003, 92).

إن الغرض من تحديد الاحتياجات هو تصميم الإجراءات كون الإنتاج الخدمي يتصف بعدم الملموسية، وإن تقديمه ينصب على الإجراءات وبالتوقيت المناسب، فيتم تقسيم احتياجات المستفيد إلى (Huber, & Mazur, (2007, 6):

أ- احتياجات أساسية: غيابها يسبب عدم رضا المستفيد Dissatisfies.

ب- احتياجات الأداء: وتسمى مسببات رضا المستفيد Satisfiers وهناك علاقة خطية بين الأداء والقيمة الملحوظة للخدمة Perceived Value فكلما تحسن أداء الموظف زاد رضا المستفيد على نحو مباشر.

ج- احتياجات زائلة: وتسمى مسببات الابتهاج أو الإسعاد Delights وهي الأكثر صعوبة من ناحية التعريف فهي ترتبط بإيجاد أسس متنوعة في تقسيم السوق وفقاً لاعتبارات وصفية ترتبط بوصف المستفيد وصفاً ظاهرياً، أو وفقاً لاعتبارات عرضية ترتبط بسلوك المستفيد، ورغباته، وتفضيلاته، التي تتباين ولنفس المستفيد من موقف لآخر، فمثلاً تقسيم المستفيدين وفقاً للأساس الجغرافي علياً وإقليمياً تقسيما وصفياً، ووفقاً للتقسيم على أساس عرضي، مثلاً قد يفضل المستفيد الوقاية فيتم الفحص دورياً في حين مستفيد آخر لا يقوم بالفحص إلا عند الحاجة الماسة لها كونها أحد متطلبات العلاج (الديوه جي، 2001: 77).

إن أتموذج التصميم في منهجية الحيود السداسي تـضم العديـد مـن النمـاذج منها، نشر وظيفة الجودة QFD والأنموذج المعتمد على المصادقة IDOV والأنموذج المستند إلى القياس والتحقق في التصميم DMADV وغيرها من النماذج، محاول ضمن الكتاب الحالي التعريف بثلاثة تماذج قدر ارتباطها بجودة العمليات واختيـار التـصميم المناسب للمنهجية:

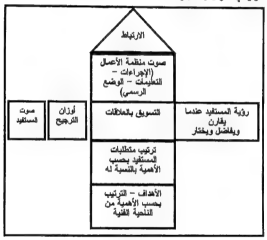
1. أتموذج نشر وظيفة الجودة QFD

تسعى المنظمة إلى نشر وظيفة الجودة على عناصر الأداء كافة، مع إعطاء وصف تفصيلي لأدواتها واستخداماتها وفي تفعيل الاتصالات، واتخاذ القرارات، والتصميم على وفق تسلسل منطقي قائم على الحوذج VDOV لتحديد العناصر الحرجة من وجهات نظر المشروع، والمستفيد، والجودة، والعمليات، والإنتاج. تظهر جودة العمليات على وفق الموذج QFD عبر مشاركة كل الإدارات الوظيفية التي تتصل بتطوير المنتج من تسويق، وتصميم، وتوكيد الجودة، والتصميم، والتحويل والموارد البشرية الخبيرة، وغيرها من الأعمال، وإن تحقيق الجودة في الاداء لهذه الإدارات يؤدي إلى موازنة الاحتياجات في كل مراحل التصميم ونشر المعلومات بين الأقسام المختلفة وعلم احتفاظ أية جهة بتلك المعلومات دون سواها.

يساعد أنموذج QFD إدارة الموارد البشرية في التركيز على الاحتياجات الحقيقية من الموظفين وتقسيم المستفيدين وفقاً لاعتبارات عرضية، فتعرف نشر وظيفة الجمودة بكونها: وسيلة اتصال فعالة وإدارة لتخطيط الجودة، وهي وسيلة قياس وأداة تخطيط ثابتة وهي وسيلة للربط بين تقسيمات سوق المستفيدين اعتماداً على احتياجاتهم وبين عناصر تصميم إجراءات الخدمة (Huber & Mazur, 2007, 3).

يهدف أغوذج QFD إلى تقديم أدوات حدة تساعد على تكوين التصميم المناسب شأنها شأن أية منهجية أخرى لها أدواتها وخطوات تنفيذ مراحلها، فبيت الجودة House of Quality يعد أداة للربط بين منظور المستفيد عندما يقيم الخلامة ليشكل بالنتيجة متطلبات صوت المستفيد تجاه المنظمة مقارنة مع المنافسين، ويوضع الشكل (7-2) اعتماد أغوذج QFD على تنظيم أولويات كل من المنظمة المقدمة

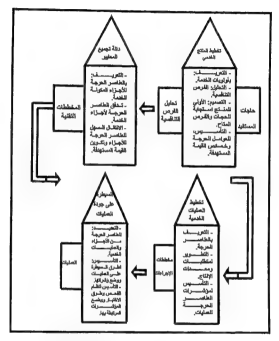
للخدمة بإجراءاتها وتعليماتها والوضع الرسمي فيها، وترتيب لأولويات المستفيد والأهداف التخصصية الفنية وحسب الأهمية النسبية، وصن طريق التسويق بالعلاقات، يتم الأخذ بنظر الاعتبار ماييحث عنه المستفيد عندما يتخذ قراره بالمشراء (العوامل الحرجة للجودة) والعكاماتها على شكل أوزان ترجيعية تساعد في تكوين دالة مؤثرة في نشر وظيفة الجودة.



الشكل (7- 2) بيت الجودة

المصدر: دينا إسماعيل الكيالي، تطبيقات Six Sigma في الجمال المصمين (2005)، رسالة ماجستير في الإحصاء التطبيقي، كلية التجارة، جامعة القاهرة، http://www.unpan1.un.org/intradoc/groups/public/ducumnts/ARA DO/UNPAND20930.pdf.11 . ص

إن التصميم عبر نشر وظيفة الجودة يعتمد على أربع مراحل، ففي الإنتاج الحدمي مثلاً ينصب نشر وظيفة الجودة على الأداء المكون من الإجراءات وإدارة الوقت، والشكل (7- 3) يوضع هذاه المراحل، ثم يتم وضع دالة لنمذجة المعايير المرتبطة بتقسيم السوق عبر تعريف العناصر الحرجة وتحديد تعدفق الأنشطة الحدمية، كما يضمن تكوين القيمة المستهدفة، ليتم وضع خطة متكاملة للعمليات الخدمية بحيث تتلاهم مع غالبية العناصر الحرجة، وأخيراً وضماناً للمحافظة على التطوير والتحسين تجري السيطرة على ما تم التوصل إليه من الجودة في عمليات إنتاج الحدمة وجوهر هذه السيطرة هي التأسيس لنظام الفحص والاختبار ووضع المؤشرات المرتبطة بالعملية.



الشكل (7- 3) المراحل للمنهجية الأربع لـ (QFD)

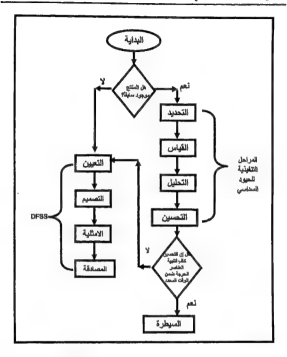
المصدر: دينا إسماعيل الكيالي، تطبيقات Six Sigma في الجال الصحي، (2005)، رسالة ماجستير في الإحصاء التطبيقي، كلية التجارة، جامعة القاهرة،

http://www.unpan1.un org/intradoc/groups/public/ducumnts/ ARADO/UNPAND20930.pdf. .12, \(\sqrt{2} \)

2. أغوذج التصميم المعتمد على المصادقة IDOV

يلاحظ أن جميع النماذج التصميمية ضمن أنموذج DFSS هي نماذج تطويرية مكملة لأنموذج DMAIC تحاول الإجابة على تساؤل: همل إن التحسين على وفق أنموذج DMAIC كافو لتحقيق العناصر الحرجة المقصودة أو المعترضة ضمن حاقمة الزمن المحدد؟. يتجه أنموذج المصادقة نحو تصميم المنتج وإعطاء تصور ضمن خوارزمية تتعامل مع وجوده أو عدم وجوده لغرض التطوير، فإذا كان المنتج موجوداً نستخدم الأنموذج التقليدي DMAIC، تحقيقاً للتحسين، وإذا كان غير موجود نتجه نحو تطوير التصميم لأنموذج المصادقة UDOV، فضلاً عن استخدامه كأنموذج مكمل للأنموذج التقليدي DMAIC لاسيما في مرحلة التحسين عندما يواجه فريق المنهجية أبعاداً غير مسبوقة وتحتاج إلى تعريف ومصادقة كضرورة ملحة في عملية التحسين.

عليه لا يمكن وضع حد فاصل بين الأغوذج التقليدي للحيود السداسي والأغوذج الذي هدفه الاستحداث في إيجاد منتج جديد أو تطوير الحالي. وإن أي أغوذج تصميمي يستخدم في حالتين: الأولى إما في إيجاد نواحي مبدعة وضير مسبوقة باختيار نحاذج متعددة في التصميم، والثانية نحاذج تكميلية، أي تكملة أنموذج DMAIC حندما يكون غير كافر ومن ثم تكملته بانحوذج آخر، يساحد على الاستحداث ومصادقة ما يتم استخدامه وعلى نحو خاص تبدأ مراحله بعد مرحلة التحسين، يوضح الشكل (7- 4)، الحالة الثانية عندما يستخدم أنموذج المصادقة كأنموذج تكميلي.



DFSS جالات استخدام أتموذج

Source: Kiemele, Mark, (2003), Using The Design For Six Sigma (DFSS) Approach to Design, Test, and Evaluate Program Risk, http://www.Sei.Cmu.edu/sema/pdf/Sdc/gack.pdf,p7. يتضمن ألموذج TDOV ابتداء مرحلة التعيين أو الانتساب التي تتضمن إرجاع المشكلة المراد تعريفها والانحراف المكتشف إلى أسبابه, وتضم هذه المرحلة العديد من العواصل الحرجة CTX كونها عناصر حرجة لمتغيرات متعددة، ومنها التحديث، وتغيير الرغبات، والتغيير الإداري، فيعين التصميم الأولي للمنتج ويعاد إلى المعايير التي ينتسب إليها، ويبدأ هذا التعريف بتحديد العواصل الحرجة للأعمال ويحددها بحلس الإدارة وهو ثاني أعلى سلطة في المنظمة، ويضم حملة الأحزمة السوداء والأحزمة المسوداء والأحزمة المسلحة، ورشاتها، فضلاً عن القيمة الاقتصادية على قيم أصحاب المصلحة، ورؤية المنظمة، ورسالتها، فضلاً عن القيمة الاقتصادية المضافة سبباً جوهرياً في تحقيق الجودة، كالعائد على الاستثمار للبدء في استثمار الفرصة الجديدة.

تسدخل عمليسة تعسيين العناصس الحرجة للمسشروع CTP وقدرتمه على التسليم، ومخططات المشروع التنفيذية، والجال الزمني المحدد، مع تحديد واضمح لأدوات القياس التي من أهمها الحسمة السوقية، العائد المتحقق، سهولة الحسول على الموارد، إدارة الوقت المتاح، حدود الميزانية. ومن العناصر المهمة والمطلوب تعريفها هو صوت المستفيد تجاه حجم السوق، ومرونة الأسعار، والحدمات المرجة (& Mazur, 2007).

ويدخل ضمن وظيفة التعيين، العواصل الحرجة الإستراتيجية CTSt فيكون مصدرها من المكانة الذهنية للمنتج، التي تجعل المستفيدين نتيجة تجارب إيجابية سابقة يطلبون الموظف مقدم الخدمة ليستمكن من خدمتهم واعتماداً على تجارب سسابقة، وإن السدور الاسستراتيجي المهسم يكمسن باسستخدام أسساليب البيسع الشخصي، والترويح بالعلاقات في تحقيق التعريف المناسب لحدا الدوع من العوامل. تظهر أنواع متعددة من الفجوات في التعيين، بين قدرات الموظف ومواصفاته الشخصية نتيجة الأولويات التثنية أو خلل في وصف الوظيفة، أو قبود تفرض على الموارد المادية، فتظهر الحاجة إلى مرحلة التصميم، فتوضع عناصر مهمة

للمنتج CTPr والذي هدفه إيجاد أسباب الفجوات وتقليصها، فينصب التمكين في مرحلة التصميم على إيجاد مفاتيح المدخلات المتغيرة للعمليات KPOV وترجمة تلك المفاتيح بما يلائم العمليات (Kiemele, 2003, 17).

تضم مرحلة التصميم عوامل مهمة مكملة لمرحلة التعيين، لتضاف متغيرات حرجة من شأنها جعل التصميم ملائماً لتوقعات المستفيد. في مرحلة التصميم يتم تحرير التصميم Design Ideation ويعني وضع معاير هندسية، وقياسية، وتصميم إجراءات واختبارها، وابتكار أساليب تقييم الحالة Innovative Situation وكليد القدرات والمكونات الأساسية المساعدة في الاختيار، والمصادقة على المعاير ضمن قاعدة المتغيرات القابلة للسيطرة والتحكم، والمتغيرات الخارجة عن السيطرة والتحكم، والمتغيرات الخارجة عن السيطرة والتحكم العشوائية Noise المختار.

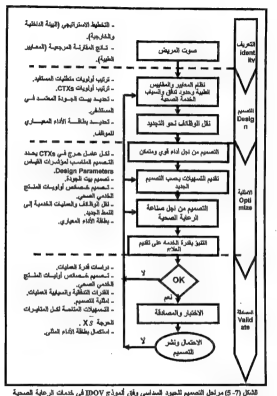
المرحلة الثالثة في الأنموذج الأمثلية Optimization ينضم حدوداً تشكل الحد المقبول لدى اغلب الأطراف المصادقة على التصميم وهم حملة الأحزمة الأبطال، والقيادة التنفيذية، وتبدأ هذه المرحلة بعد اختيار التصميم المناسب والمستج الخدمي المقدم (الإجراءات، والوقت)، همله المرحلة تمثل متغيراً يتضمن أبعاد عدة وتشكل الأمثلية في جميع عناصر النظام، وهي عناصر حرجة لتسهيلات العمليات، ويجري قياسها حبر أمثلية المدخلات البشرية، والمالية، والأجهزة والمعدات ومواصفات التسهيلات، وتمليا الحساسية وإثبات معولية العمليات وقدراتها التشغيلية، ونشر مواصفات الأججزاء لضمان توحيدها وتوثيقها ومعياريتها.

أخيراً مرحلة المصادقة أو الشرعية، وتشمل عوامل مهمة وحرجة خاصة بالإنتاج، تقاس بالحكم على الخدمة من وجهات نظر متعددة فيكون مصدر تمكين الموظف، اختبارات الأجهزة والأجزاء الداخلة في العملية الخدمية، وخرائط السيطرة، واثبات الأخطاء، وإجراءات انسياب العمليات المعارية، واستحسان المستفيد وموافقته، ومراجعة وانعكاس نتائج المشروع اللاحق للتصميم، وعملية التطوير المستقبلي، وأخيراً نشر العمليات النهائية أو التصميم النهائي للخدمة.

تظهر العلاقة بين قدارات مقدم الخلامة والنملجة أو الميارية عبر أقموذج خاص والموسوم بـ السيناريو الفني (الإكلينيكي) (A Clinical Scenario) وهو أتموذج عام توضع بموجبه معايم محددة لتصميم صيغة التعامل مع المريض يبدأ بوضع عنوان رئيسي Topic للخدمة والعنوان القرعي لها، وتحليد قريق عمل الرعاية المصحية، والبيان المياري للسيناريو الذي يفترض أن تتوافر فيه خمسة معايير أو مبادي، أساسة به مز لها اصطلاحاً Wright & Whittingon, 1992, 108)

- القدرة على الانجاز Achievable: فلا وجود لمعايير لا تــؤدي إلى الوصــول إلى نتائج.
- القابلية للقياس Measurable: بوحدات قياس معتمدة على المستوى
 و الموضوع والوجه.
- 3. القابلية للملاحظة أو الرصد Observable: وهي متابعة اختبارات الأنحوذج وتحليلها وتفسيرها بما يرتبط بموضوع المشكلة أو الفرصة.
 - 4. الوضوح Understandable: القدرة على الفهم ومن ذوي الاختصاص.
 - التوازن Reasonable: من حيث الواقعية ومعقولة فنياً وبيئياً.

إن لكل مرحلة من مرحل الأنموذج عواصل حرجة CTXs للنجاح تختلف من أنموذج لأخروذج نفسه تختلف للنك العواصل من مرحلة لأخرى، يوضح الشكل (7- 5) مراحل التصميم للحيود السداسي على وفق أنموذج IDOV.



Source: Kiemele, Mark, (2003), Using The Design For Six Sigma
(DFSS) Approach to Design, Test, and Evaluate Program
Risk, http://www.Sei.Cmu.edu/sema/pdf/Sdc/gack.pdf, p21.

3- انموذج القياس والتحقق في التصميم DMADV

يعتمد هذا الأغوذج على القياس والتحقق بعد تعريف المشكلة وبعد تصميم المنتج، ويعد أحد أوجه التصور التقليدية في التصميم للمنهجية، فيه عناصر متطابقة مسم أنموذج DMAIC إلا انه يكمله بإضافة نبواح جديدة للتحسين أو حل للمشكلة، ويركز هذا الأنموذج على المنتج أكثر من التركيز على العملية، فضلاً عن استخدامه في البحث عن كل شيء جديد ومؤثر في المنتج. يمثل أنموذج كم المعدلة أنموذج أتقويماً وتطويرياً للمنتج، وإن هذا الأنموذج يبحث في مراحله ما معدله 80/ عسن حالات الفسل في التوقع والتخطيط لنتائج المتطلبات، ويبحث بما معدله 86/ في حالات الفشل في التوقع والتخطيط لنتائج المتخدام التصميم، فيكون الخطر الإفراط في تقدير جداول العمليات، وهو بذلك يعد الموذجاً للبحث في الفشل في تصميم المنتج الجديد.

يتسم هذا الأغوذج بالواقعية التي تدعو إلى تبني الموقف العلمي الذي يأخذ بنظر الاعتبار المخاطرة في تحديد التصميم الجديد فضلاً عن المعرفة المطلوبة من المعزام الأسود، والأبطال المطبقين لهذا الأنموذج. يختلف أنسوذج التصميم لمنهجية الحيدود السداسي عن مفهوم الفاعلية المستبعدة للضياع والانحراف القائم على حل المشاكل Production Floor Problem للضياع والانحراف القائم على حل المشاكل Solving وهو نحط يقوم على مقارنة الأهداف مقابل درجات عالية من الجودة، وليس على أساس المقارنة مع المنافسين فحسب. (Gack, 2003, 2).

عندما يطبق أنموذج القياس والتحقق يمكن أن تقدم الأفكار الخطوط النهائية للتحسين، ومفتاح ذلك التحسين فاعلية الأفكار المقدمة Lean Thinking وهو أسلوب يقوم على المشابرة والتكرار في توليد الأفكار المبدعة للتعامل مع تفصيلات المشكلة. إن أنموذج القياس والتحقق يحتاج مشاركة القيادة التنفيلية في معالجة مواطن التوقف في الإنتاج، وتحليل الأوضاع، واستخدام أو اختبار أنموذج واحد من الإنتاج

للتأكد من وجود مشكلة. يظهر الاختلاف بين مفهوم الفاعلية ومنهجية الحيود الـسداسي في الجدول (7-2).

الجدول (7- 2) نقاط اهتمام الفاعلية ومنهجية الحيود السداسي

منهجية الحيود	الفاعلية Lean
الجودة (الأفضل).	الإنتاجية (الأسرع).
- تقليل الانحراف.	- استبعاد العناصر غير المنتجة أو التي لا تزيد القيمة.
- تحليل بيانات الاغراف.	- تحليل الثدفق.
– التـــصميم لنهجيــــة	- تحليل التدفق.
الحيسود السنداسي	
.DFSS	
- المنهجيــة المعياريـــة	- إلغاء الضياح احتماد Five S's:
للحيسود السنداسي	1- التصنيف Sort لكان العمل وعثوياته.
.DMAIC	2- التبــــيط Straighten تأمـــيس ممــــايير
	لترتيب،الأدوات، والمعدات، والموظفين.
	3-التلميع Shine لكان العمال، ونظافته للقيضاء
1	علىالمشاكل وحرقلة العمل.
1	4-الميارية Standardize تطوير النظام والإجراءات
	لضمان المعايير الثلاثة السابقة (وهذا يسهل مرح
	التعريف والقياس في منهجية DMAIC).
	5- السدوم والإمسناد Sustain للمحافظية هلسي
	استقرار تدفق العمل (ويتضمن مرحل التحليـل
	والتحسين والسيطرة في المنهجية).

Source: Jay & other, (2006), Lean Simplified: The Power Laws of Speed, http://www.qimacros.com., p12 - 20.

يستبعد استخدام أغرفج القياس والتحقق لوحده، فهو يستخدم لتكملة تماذج أخرى سواء تقليدية أو تصميمية، فعندها تتوقف عملية التحسين يستخدم هذا الأنموذج كمكل لأنموذج DMAIC كونهما كمثلان ضرورة ملحة بعد التحسين، إلا إن أنموذج القياس والتحقق يتم بموجبه العودة بمرحلة التحليل، وجودة العمليات نحو إصادة ترتيب وتعبشة الموارد اللازمة للتصميم، والتوضيح والتحفيز نحو التغيير الجديد، وإيجاد الفهم العميق، وكسر Averboukh, 2007, 5).

يقدم أنموذج القياس والتحقق اختباراً للمنتج ووصفاً أكثر تحديداً وتخصيصاً في استخدام المنتج للتأكد من النتائج، ففي برامج الرعاية الصحية مثلاً لا يعد هذا الأنموذج جزءاً مكملاً لأنموذج ملاً الأنموذج بعناء أمكملاً لأنموذج المستخدم لإعادة تصميم العمليات عبر تغييرها، وتطوير عملية تقديم الخدمة وإيجاد خدمة جديدة ثم اختيارها والتحقق من تاثير الاستفادة من إجراءاتها لتعزز رضا المستفيد وبالاعتماد على تقليل كل نواحي الضياع واعتماد الفاعلية (Phipps, 2006, 29).

تحكم هذه المنهجية عند تطبيقها في تطوير خدمات الرحاية الصحية ثلاثة عوامل الأول: عامل الجودة ويتحقق من خلال تقليل الأخطاء الطبية، والعمليات الدقيقة، والموثوقية والاعتماد على نسائج المتوقعة لتلك الرحاية، والشاني الاستجابة: عبر الوفاء بالحاجة وبالوقت المناسب وعلى نحو مستمر، والمرونة في تلبية الطلبات المتغيرة، والثالث: الأجر عبر وضع نظام مفصل للكلف، وأفضل إدارة للمعلومات، وربط مستويات الجودة بأدواتها.

في مرحلة التصميم تتحقق الفاعلية من خلال تقليل الجهد البشري، وتقليل الحيز المكاني المتاح والزماني المستغرق، وتقليل رأس المال المستثمر، إذ توجد العديد من أوجه الإجراءات في خدمات الرعاية الصحية التي تحتاج لإعادة تصميم وعلى نحد فاعل منها، الانتظار الطويل قبل تلقي الخدمة، وضعف إجراءات المعالجة

المادية، والاستخدام الأمثل لمعدات النقل الداخلي، وضعف قدرة العمليات الخدمية على إضافة قيمة للمريض، وقلة الاكتراث بآلام المريض وشعوره، والتعامل مع عدد كبير من المستفيدين على حساب الجودة، والأخطاء الطبية، وإحادة العملية العلاجية لأكثر من مرة نتيجة خطأ بالتنفيل، وضعف إجراءات الوقاية والنظافة والتخلص من النفايات.

يتسم هذا الأنموذج بالمعارية وتصميم إجراءات تدعو إلى تبني الموقف العلمي المني يعطي المخاطرة في تقديم الخلامة الصحية أهمية في قبول أو رفض الاستحداث، فضلاً عن اعتماد المعرفة التي يجملها الموظف كأساس مهم ومصدر في منحه التفويض، كما يغلب على الأنموذج خاصية الاستنباط، أي الانتقال بالتصميم من الكليات إلى الجزئيات في القياس والتحقق، وهذا يتطابق مع المنهج التحليلي الذي قدمته دراسة (عمد، 2002، 75) في وصفه لإبعاد التفكير الاستراتيجي لمتخذ القرار. يتمامل أنموذج القياس والتحقق مع الأحداث والمشكلات التي تظهر لأول مرة وضمن خس مراحل.

المرحلة الأولى: التعريف: تضم تحديداً تفصيلياً لغايات المشروع، والأهمية، والحدود، الزمكانية والمالية، ونقاط النهاية لكل جزء من التصميم والموسوم بد Lines والحدود، الزمكانية والمالية، ونقاط النهاية لكل جزء من التصميم والموسوم بد Lines هذه المرحلة التعريفية الخرائط الهندسية، خططات المشروع (بضمنها الإجراءات المتعددة لتقديم الحدمة سابقاً وحالياً) ويدخل أيضاً برنامج إدارة المشروع بكونه برنامج أخشد القدرات والإمكانات ونشرها وتنظيمها على نحو يحدد فيه نقطة بداية ونقطة نهاية لكل خطوة، إلى انتهاء المشروع مع إدراج كل المتطلبات الشكلية والصورية والمتدسية المرتبطة لكل مرحلة، قبل عملية التنفيذ. تعمل مرحلة التعريف على إتاحة الفرصة للأجدر قدرةً والأكثر اكتساباً للخبرة على تحقيق الإقناع وإحداث التغيير غور التصميم المطلوب وهذا يختلف باختلاف النمط الاقتصادي ومدى قبول المؤفين للتعريف الجديد.

المرحلة الثانية القياس: يستمد مسمى أغوذج القياس والتحقيق DMADV أحدا أبعاده المهمة من هذه المرحلة التي تبدأ بترتيب أولويات صوت المستفيد وترتيب التصاميم المقترحة، وهذه المرحلة تتكامل مع المعلومات الناتجة عن بحوث التسويق، والمقارنات المرجعية Benchmarking بأبعادها المختلفة (المالية، التسويقية، الإنتاجية، والموارد البشرية مثلاً) والبحوث المتخصصة بالخدمة الصحية التي تؤدي للم ترتيب الأولويات المرتبطة بالعناصر المهمة للجحودة CTQ وتقديم التصميم المفترض أن يكون بعنوان جديد. تتضمن أدوات القياس أبحاثاً متخصصة تعتمد طرائق لتحديد صوت المستفيد، وتخطيط بجاميع البيانات والمقارنة المرجعية التسويقية واعتماد طرائق لترجمة صوت المستفيد إلى تصاميم تتناسب مع المتطلبات المحددة له فضلاً عن تطبيق نشر وظيفة الجودة QFD في العمليات.

المرحلة الثالثة: التحليل: قتل هذه المرحلة معياراً للتفرقة بين أنسوذج DMADV فيعد ونماذج التصميم في منهجية الحيود السداسي لاسيما أنسوذج DMADV، فيعد هذه المرحلة يحدد فريق المنهجية مدى الحاجة إلى تصميم جديد (مزيج إبداعي) أو تطوير النماذج التقليدية للخدمة. (Howrey, 2004, 3).

تأخذ هذه المرحلة العناصر المهمة للجودة من المرحلة الثانية واستخدامها لتوليد شرارة الفكرة المبدعة أو تحقيق التفاصل المقصود مع تلك العواصل الحرجة بأفكار مبدعة لتقديم تصميم جديد. إن القدرات التحليلية المتمكنة لها القدرة على تقديم أنضل مفاهيم انتقالاً للمرحلة التالية وهي التصميم. إن حاجات المستفيد مميداناً مهماً للتحليل والتقييم للأفكار المقدمة التي تعمل على صياخة تصميم إجراءات الحدمة، فكل تصميم يمثل منتجاً يلبي حاجات المستفيد كونه منتجاً نهائياً يقدمه مقدم الخدمة الخدمية.

وعند هذه النقطة يتم مراجعة التصميم للتأكد من أن فرق العمل مدركة لنوع التصميم المقدم والنتائج المتوقعة منه على المستفيد. ففي مرحلة التحليل يتطور الفهم وتقدم الإجابات للإدارة العليا لضمان الدحم لمواصفات التصميم المختار. إن أدرات تحليل الحندمة الجديدة تتضمن، تقنيات الإبداع، نمذجة العمليات وأي تحليل مصفو في للبيانات تمثل إجابات المستفيدين تجاه الحندمات.

الموحلة الرابعة: التصميم: يقدم فريق المنهجية والمكون من حملة الأحزمة الصفراء والخفيراء والسوداء العديد من التصاميم والمطورة على نحو متواز والعديد من التصاميم المتنافسة والمطورة والمبنية على نحو مختلف من أجل اختيارها. عموماً يقوم فريق فرعي ومتخصص من حملة الأحزمة السوداء بإجراء اختبار عمالي المسترى للتصميم، وكخطوة ضرورية قبل التحقق والمسحادقة يتم اختبار التفاصيل الجوهرية للتصميم ومنها المعايير العامة له، والهدف العام للمنظمة، والتأثير المتراكم مستقبلاً، وهل يعطي التصميم نتيجة متسلسلة من القيمة، يمنى لو تم استخدام التصميم ماهو تأثيره على المستفيد من حيث نحسن حالته تهاه المشكلة الأساسية إلا أنه يؤدي إلى عوارض جانبية، أو إرهاق لوضعه الصحي نتيجة التغيير في الإجراءات فيما إذا كان التصميم الجديد ينصب على الخدمات.

تُحدث في هذه الخطوة مراجعتان: (Howrey, 2004, 4)

المراجعة الأولى: مراجعة ذات مستوى عال للتصميم بتوفير نظام محاكاة اعتباري له وأمام حملة الأحزمة الصفراء، والخضراء، والسوداء، وللتحقق والتوثيق.

المراجعة الثانية: مراجعة تقاصيل التصميم Details Design Review وغشل المعالجة للعيوب التفصيلية والمقدمة على وفق هذه الخطوة، التي تتضمن أنحوذج نشر وظيفة الجودة QFD لتكوين الارتباط بين صوت المستفيد والتصميم المختار، عبر المحاكاة، ونمذجة العمليات، وتقنية تحليل صيغة الفشل والانحراف FMEA، وتخطيط المهارات القيادية الموجهة لتصميم العمليات، وخمططات إدارة العمليات، وتحليل المخاطرة، وتوقع الأداء Predict Performance.

الموحلة الخامسة التحقق Verify: بعد كل موحلة تعريفية أو تحليلية موحلة اختيار بما تمثله مرحلتا القياس والتحقق، ففي مرحلة التحقق تحدد خصائص المنتج من حيث، دورة حياة الخدمة، وتطوير الضمان للتنايج، ووضع حدود للفشل على نحو

واضح، وتحديد مصادر تصرف القيادة تجاه نمذجة وتعريف الوظائف، مع عرض التصميم النهائي اللذي نبال تطابقاً مع العناصر الحرجة للجودة CTQ. يقدم فريق المنهجية للإدارة العليا وفي هذه المرحلة مجموعة خصائص مرتبطة بالتصميم من أجل التحقق منه، مثلاً تفاصيل خطبة الأداء والتي تسلمج المعرفة المكتسبة من المهام القيادية المتسلسلة نتيجة تداول السلطة وتدرج المهام التي تنعكس في إثراء تصميم العمليات، فضلاً عن عمليات وطرائق التوثيق المناسبة للعمل وخطة إدارة العمليات.

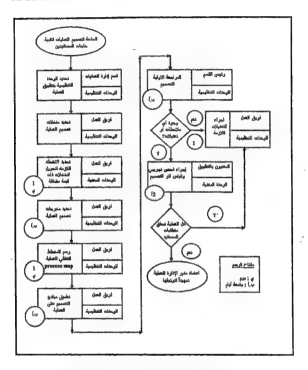
إن أحمد أهم مسؤوليات انتقال الأداء من الوضع الحالي إلى الوضع المرغوب: عملية الانتهاء الرسمي لعمل فريق التصميم، وتوثر خصائص الحدمات عموماً ولاسيما الصحية منها في استحداث إجراءات جديدة تفرض تعريفاً ومنهجية وأغوذجاً جديداً للتعامل معها كونها غير ملموسة، واللاعدودية في العلاقة بين مقدم الحدمة والمستفيد وغيرها. فتكون أدوات هذه المرحلة متضمنة ترجمة أو انتقال الأداء من التصميم التقليدي إلى التصميم الجديد.

يسعى الإبطال ضمن أنموذج DMADV إلى اعتماد النملجة والمعايير في منح حلة الأحزمة الصفراء والخضراء والسوداء صلاحيات الاطلاع على تصاميم الخدمة ويتعاملون مع الأعمال التي تخضع للتخطيط الحكم في ظروف شبه مؤكدة أو مستقرة كون هذا الأنموذج يولي مرحلتي التصميم والتحقق أهمية كبيرة من حيث اختبار التصميم وقابليته للسيطرة المستمرة للتقليل من المخاطر المرتبطة بالتصميم. ويعد هذا الأنموذج أكثر ملاءمة لاستحداث تصميم جديد مرتبط بالخدمات لاسيما خدمات الرحاية الصحية ومن النواحي الزمانية والمكانية، ولكونه أنموذجاً يعتمد في جزء منه على مراحل أنموذج معالجة المشاكل القائمة DMAIC، وفي مراحل أخرى يتطلب تطبيقه المصادقة والاختبار، وهو يتمكن بذلك من تحقيق حاجة الابتكار في يتطلب الميدية للمصادقة والاختبار، وهو يتمكن بذلك من تحقيق حاجة الابتكار في

يلجأ حملة الأحزمة السوداء كونهم قادة عملية التسميم وفقاً لأنم وذج القياس والتحقق للاهتمام بتفاصيل المشكلة، وسبل علاجها ووفق منظور التفسير التسلسل مستخدمين مثلاً طريقة عظم السمكة للوصول إلى التفسير المنطقي لللك التغيير، ومن ثم البحث عن علاقتها السبيية عبر أدوات مهمة أكثرها استخداماً هي المقارنات المرجعية، وبهذا فإن الخيارات المرشحة لأن تكون تصميماً جديداً، تكون خيارات مستقبلية غير فاشلة. وتتضح ادوات تقييم التصميم في الملحق (1) الجدول (1).

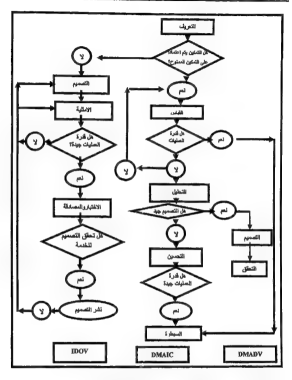
إن مرحلة التحقق هي جزء من مراحل تسبقها وتتبعها وتكون بمجموعها عملية متكاملة، ويمكن تسميتها بعملية صنع بيئة العمل في الإنتاج الخدمي. يوضح المشكل (7- 6) الصفة المشتركة بين نماذج منهجية الحيود المسداسي التقليدية والتصميمية والمختارة في الكتاب الحالي، وهي صفة التسلسل التي تظهر على نحو تكاملي وصولاً إلى عملية السيطرة والتحكم بالعملية أو المنتج، تلك السيطرة التي تنصب على نحو مباشر في القدرة على التحكم بعوامل النجاح الحرجة للجودة.

ويوضح الشكل (7-7) العلاقة التكاملية بين نماذج منهجية الحيود السداسي وحسب الحاجة لكل تصميم، وحمن طريق هذه النماذج تتمكن المنظمة لاسيما منظمات الرحاية الصحية من الاعتماد عليها في التطوير،



شكل (7- 6) المسار التدفقي لتصميم حملية جديدة المصدر: قسم إدارة العمليات وأنظمة العمل في بلدية دبي، (2005)، نظام إدارة العمليات في بلدية دبي،

ttp://www.emp.dm.gov.ae/.../metho-OrganizationalSystem ForCustomerRelationshipManagement.pdf?MOD=AJPERES p32



الشكل (7-7) العلاقة التكاملية بين غاذج منهجية الحيود السداسي وحسب الحاجة لكل تصميم المسدر: إعداد الباحث المصدر: إعداد الباحث

خاتمة الكتاب

- الجودة تقود إلى نجاح مشترك، وهو شيء بالغ الأهمية للإدارة العليا. ولكن ماذا يعنى النجاح المشترك في نهاية القرن العشرين؟
- ان المدى المدي يحسن تحقيف لرؤية للمنظمة ورسالتها، وسياسة الجمودة الشاملة، يحمن استخدامه كمقياس معياري لتحديد النجاح المشترك للمنظمة.
- الجودة هي أنموذج من نوع مختلف. فهي مجموعة جديدة من قواعد ونماذج تعبرعن كيفية إدارة المنظمة وبناء الشركة.
- * يجب ان تستعلم الإدارة العليا كيف تتصرف بتحضير مسبق وان تتحدى باستمرار نماذج إدارتها.
- إذا افتقر المديرون للمرونة نسوف يشعرون بالتهديد من قبل النماذج المختلفة
 عنهم، وسوف يخلقون عقبة لا يمكن تخطيها امام تطوير ثقافة الجودة.
- 4. لتحويل فلسفة الجودة إلى حقيقة في منظمة ما، يجب ألا تبقى هذه الفلسفة مجرد نظرية دون تطبيق حملي. ولذلك، ويمجرد استيعاب مفهوم الجودة يجب ان تصبح الجودة جزء وحلقة في عملية الإدارة التنفيلية، من قمة الحرم التنظيمي إلى قاعدته. وهذا مايسمى إدارة الجودة الشاملة. وهي عملية طويلة الأمد وتتكون من مراحل عددة بشكل جيد، وتتبع إحداها الأخرى بحيث تصبح مألوفة للمنظمة ويتم تنفيذها باستمرار.
- 5. سياسة الجودة: مجموعة المباديء العامة التي توجه أفعال المنظمة وهي بالنسبة للعمليات الإنتاجية، مثل، الإطار العام للمرجع الذي تضعه الإدارة العليا لبدء عملية إدارة الجودة الشاملة في المنظمة والتي تبدأ من الإرسال. (من المستفيد) والاستقبال إلى المنظمة.
- 6. لإدارة الجودة الشاملة مجموعة أنظمة بمكن أن تجعل عمليات المنظمة ديناميكية متغيرة من خلال حرية المنظمة في اختيار نظام الجودة الذي تراه مناسباً والعملية التي يتحقق لها انقاص للكلف دون التأثير على عناصر النوعية والتسليم والمرونة

- والإبداع إذ يمكن القول أن لكل بعد من أبعاد العمليات أن يوضع لـ نظام مـن أنظمة إدارة الجودة الشاملة.
- 7. تمكنا من أن نميز بين النوعية والجودة في الإنتاج والعملية فالنوعية تنصب على نحو الشمل من الجودة بشمولها حالة التمييز السلبي والإيجابي للمنتج أو العملية، أما الجودة فهي صفة التميز الإيجابي للعملية أو الإنتاج النهائي، وهذا مااتضح من خلال بعد جودة النوعية الموضح ضمن دور إدارة الجودة الشاملة في بعد نوعية العملية.
- 8. إن منهجية الحيود السداسي تمثل طريقة لمعالجة المشكلات وتشخيص الانحرافات بهدف التحسين سواء بالاعتماد على المقارنات مع المعايير المحددة، ومعرفة فرصة الحفظ لكل مليون فرصة، أم عن طريق تحليل صيغة الفشل والانحراف، بالاعتماد على المنطق، وقياس معدلات النواحي الايجابية في الأداء لاسيما عندما لا تشوافر المعايير الثابتة فهي بذلك منهجية لتشخيص الانحرافات إعتماداً على البيانات الوصفية والرقمية.
- 9. إن منهجية الحيود السداسي ثابتة المعايير والوصف وفي الوقت نفسه قابلة للإجتهاد من حيث النماذج سواء إضافة مرحلة جديدة لأي أنموذج من نماذجها أم إضافة أنموذج بكامل مراحله إلا أنها تتوقف عند معيار الإثبات لكمل مرحلة أو أنموذج يحاول الباحثون أثباته، كون همله المنهجية يتوافر فيها نوصان من النماذج منها للتعامل مع مشاكل تقديم معالجات إبداعية مبتكرة غير مسبوقة.

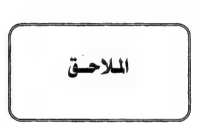
مصادر القصل السابع

- Woods, John, (2003), What Is Design For Six Sigma?, http://www.brifcasebooks.com/bruelaunsby01.pdf
- Barbara Sabatino, (2007), Improving Safety and Efficiency of CPMOE- A Six Sigma Approach, http://www.Marylandpation Safetycenter.org/html/education/032307/documents/CPMOE.pdf
- David L. Goetsch & Stanly Davis, (1994), <u>Introduction to Total</u> Quality: Quality, Production, Competitiveness, Maxwell Macmillan.
- Davis, Mark M. & Heineke, Jauelle, (2003), Management Services: Technology to Create Value, Irwin McGraw-Hill, New York, United States of America.
 - http://www.Unpan1.un.org/intradoc/groups/public/ducumnts/ARADO/UNPAND20930.pdf.
- Goldman, Lawrence I., (2004), Crystal Ball and Design For Six Sigma, http://www.informs_Sim.org/wsc04papers/223.pdf.
- Huber, Charts & Mazur, Glenn H., (2007), QFD and Six Sigma, http://www.Mazer.net/works/qfd-dfss.pdf.
- Kiemele, Mark, (2003), Using The Design For Six Sigma (DFSS)
 Approach to Design, Test, and Evaluate Program Risk,
 http://www.Sei.Cmu.edu/sema/pdf/Sdc/gack.pdf.
- 8. Wright, Christine & Whittington, Dorothy, (1992), <u>Quality</u>
 Assurance: in Introduction for Health Care Professionals, Churchill
 Livingston, New York, United States of America.
- Gack, Cary, (2003), Six Sigma Roadmaps: DFSS and DMAIC Similarities and Distinction, http://www.Sei.cmu.edu/sema/pdf/sdc/ gack.pdf.
- Averboukh, Elena Habil, (2007), Six Sigma Upgrade programme 2007, http://www.SixSigma-24.de/medipool/8/81459/data/Six_ Sigma_Upgrada_programme-2007.pdf.
- Phipps, Ron, (2006), Lean Six Sigma in Health Care: Overview & Laboratory Case Study, http://www.LeanSixSigma.com..
- Howrey, Don, (2004), Listening to The Voice Of The Customer: A Services Six Sigma Case Study, http://www.bluherou8_.com/articles/ servicessixsigmacasestudy.asqaug 2006.pdf.

- Gilbert, Elana Royce, (2003), Integration Accelerated Problem Solving into Six Sigma process Improvement Methodology, A thesis of the Degree of Master of Science, North Carolina State University, http://www.Lib.ncsu.edu/thses/available/etd-11172003150857/ unres tricted/etd.odf.
- Heizer, Jay & Barry Render (2001) OPERATIONS MANAGEMENT, prentice Hall, New Jersey, USA.
- Pyzdek, Thomas, (2003), Project Planner; A Step-by-Step Guide to Leading Six Sigma project Through DMIC1, st ed., Irwin McGraw-Hill, New York, United States of America.
- 16.عبدالستار العلي وبسمان فيصل محجوب، (1990)، التقييس والسيطرة النوعية . 37. الطبعة الأولى، الدار الجامعية للطباعة والنشر، الموصل، العراق, ص 37. Jay Arthur, (2006), Lean Simplified: The Power Laws of Speed, http://www. Qimacros.com.
- 17.قسم إدارة العمليات وأنظمة العمل في بلدية دبي، (2005)، نظام إدارة العمليات في بلدية دبي،

ttp://www.emp.dm.gov.ae/.../metho-OrganizationalSystem ForCustomerRelationshipManagement.pdf?MOD=AJPERES.

- 18. حسن, محمد مصطفى حسين، (2003)، أثر مؤشرات فاعلية نظام المعلومات الإدارية في إقامة متطلبات نظام إدارة الجودة ISO 9001-2000 دراسة استطلاعية في حينة من المنظمات فيد التأهيل للحصول على شهادة نظام إدارة الجودة ISO 9001-2000 في محافظة نينوى, رسالة ماجستير خير منشورة, جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتبصاد, جامعة الموصل.
- 19. دينا إسماعيل الكيالي، تطبيقات Six Sigma في المجال الصحي، (2005)، رسالة ماجستير في الإحصاء التطبيقي، كلية التجارة، جامعة القاهرة.
- 20. الديوه جي. أبي سعيد، (**200**1)، إدارة النسويق، الطبعة الثانية، دار الكتب للطباعة والنشر، الموصل، العراق.



اللحق (1) الجدول (1) تعريف الختصرات العلمية

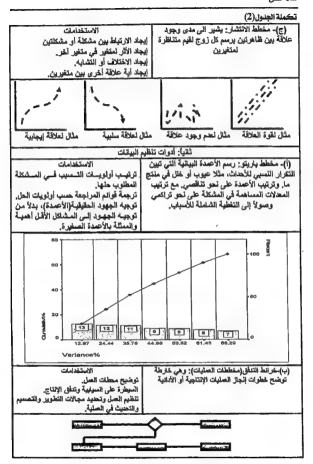
ت	المعنى	المختصرات
1.	Business Process Reengineering	BPR
2.	Concept- Design- Optimize- Verify	CDOV
3.	Critical To Delivery	CTD
4.	Critical To Price	CTP
5.	Critical To Project	CTP
6.	Critical To Product	CTPr
7.	Critical To Quality	CTQ
8.	Critical To Strategy	CTSt
9.	Critical To Use Scenarios	CTUs
10.	Critical To Extra to successful	CTXs
11.	Define- Characterize- Optimize- Verify	DCOV
12.	Design For Six Sigma	DFSS
13.	Define- Measure- Analysis- Design- Verify	DMADV
14.	Define- Measure- Analysis- Improve-	DMAIC
15.	Design Of Experiments	DOE
16.	Defect Per Million Opportunity	DPMO
17.	Failure Mode Effects Analysis	FMEA
18.	Gage Repeatability & Reproductability	Gag
19.	Identify- Define- Develop- Optimize- Verify	IDDOV
20.	Identify- Design- Optimization- Verity	IDOV
21.	Invent- Innovate- Develop- Optimize- Verify	IIDOV
22.	Innovative Situation Questionnaire	ISQ

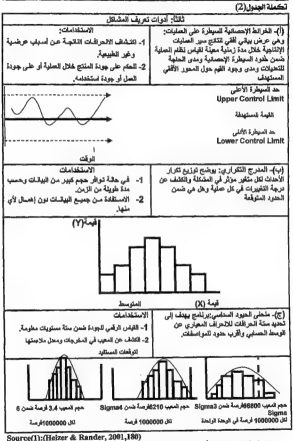
تابع ملحق (1)

ث	المعنى	المختصرات
23.	Key Process Output Variables	KPOV
24.	Mistake Proofing	MP
25,	Process Chart	PC
26.	Process of Capability	PC
27.	Plan- Do- Check- Act	PDCA
28.	Process Flow Chart	PFC
29.	Quality Function Deployment	QFD
30,	Quality Loss Function	QLF
31.	Productivity and Quality of Work Life	QWL
32.	Reactive Customer Driven Quality	REDQ
33.	Strategic Business Unit	SBU
34.	Statistics Process Control	SPC
35.	Statistical Package for Social Sciences	SPSS
36.	Six Sigma Research Institute	SSRI
37.	Critical To Successful	CTS
38.	Total Customer Satisfaction	TCS
39,	Theory Of Constraints	TOC
40.	The Toyota Production System	TPS
41.	Understanding The Problem	UTP
42.	Voce Of The Customer	VOC
43.	Voce Of the Employee	VOE

الجدول (2) أدوات منهجية الحيود السداسي

ماريد ماريد الماريد ال						
		ئار	تكوين الأفك	لاً: أدوات	d le	
سويي العالم المراجعة: 1- التمييز بين الحقيقة والرأي. 2- جمع البياقات عن عند مرات حدوث المشكلة ونوعها. 3- جمع البياقات بصورة منظمة. 4- للتأكد من أن البياقات والمطومات دقيقة.			-1 نه -2 لط الط داية	(أ) قوائم المراجعة (Check Sheets): تمنختم لجمع البيانات المأخوذة من مراقبة العينات تمهيداً لرصد الماط الاداء وتكرارها، وتمثل نقطة البداية المنطقية لحل المشكلات عملياً.		
			مة مراجعة	أنمه ذج قائ		
رقم المنتج: اسم المنتج: رقم الخط الإنتاجي اسم العلية						
المجموع	معيارة	معياره	معيار 3	معيار 2	معيار 1	الوحدات المعيية
						من حيث الشكل
						من حيث
						من حيث الأداء
						من حيث الثقة
						المجموع
(ب) - مفطط السبب والتنبجة (مخطط السبب والتنبجة: صضم السبكة): 1- اكتشاف الأسباب الحقيقية المشكلة بطريقة منظقياً للأسباب المحتملة لمشكلة ما، الأسباب المحتملة لمشكلة ما، الأسباب المحتملة لمشكلة ما، وين تنبيجة مساويين جميع من خلال العرض الرسومي لها يمزيد 2- تكتب المشكلة أو القالم وقمي المصور من للتفاصيل على المحاور من لتفاصيل على المحاور الومعطي وتمعلى وتمعل الأسباب على المحاور .						
الشكان المحات التمكن المشكلة المحات المستلودين						



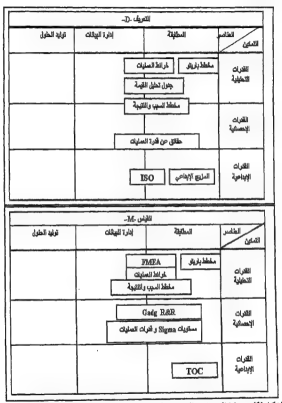


مصدر (2) (ندوة تحسين الإنتلجية، 2004، 32-26)

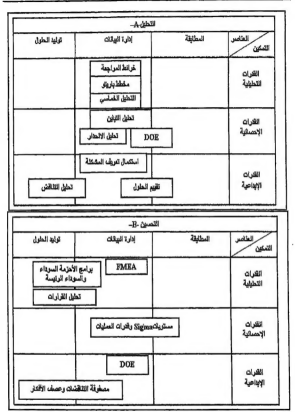
الجنول(3) أدوات وأهناف مراجل الجيود السناس

	ات مراجل الحيود السداسي	بدول رحه احوات واهد
الهدف من الاستخدام	الأدوات المستخدمة	المراحل
أيجاد الفرص في تصبين العمليات	مخططات باريتو	التعريف - 10-
إيجاد المشروع المناسب والتأجح	خارطة تدفق القيمة والعمليات	
إيجاد المدى المحدد والدقيق	تعريف قدرات العملية CP	
لتاريخ المشكلة		
ترتيب أولويات الأهداف		
توثيق العمليات	تطيل صيغة الفشل والمعيب FMEA	القياس -M_
تأسيس تقنيات تجميع البياتات	خرانط العمليات PC	
التأكد من كفاءة نظام القياس	خرائط تدفق العمليات PFC	
تجميع البياتات في مجاميع	مصفوفة الأداء (الحراف العمليات، سعة	
	(CP, CPK العملية	
تحديد كلف نظام القياس	تطيلات إحصائية حسب الحلجة	·
تركيز جهود التحسين اعتمادا على		
مجاميع البياتات		
التركيز على تطيل الوضع الحالي	مخططات باريتو	التحليل _A_
الكشف عن المصادر الكامنة وراء	تغسير نتائج تطيل الاتعدار وتطيل التيأين	
الأثر والتباين ينقديم فهم واضح		
للعلاقة بين المغيرين المفسر (X)		
والمستجيب(٢)	تطيلات إحصائية حسب الحلجة	
تخفيض عدد المتغيرات المؤثرة في العنيات من أجل الوصول	نظيلات إحصائية حسب الحلجة	
في العميات من الجس الوقدون المرحلة التحميان		
تعريف وإدارة الخطر الداخل في		
العلية		
اكتشاف العلاقة بين المتغيرات	عصف الأفكار	التصين ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
لتحديد واختبار الحلول وصولا إلى	3	1 00
جثور التسبيب		[
اقتراح الحلول الكقوءة	التصميم المعتمد على الخيرة	
توثيق كلف المنافع	معالجة الاتحراف والقشل	
ضمان قوة وإدراك الطول عبر	تميم خرانط جديدة للصلية	
التمكين بها للموظفين		
تكوين مصداقية لنظام الرقابة على	السيطرة الإحصائية على العمليات SPC	السيطرة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
العملية		
استحداث معاوير جنهدة وتطوير	خرائط السيطرة على الجودة	
وتنقيح وتعديل الموجود منها		l
توثيق الإجراءات		
تزويد وتمكين الموظف بالمعابير		
لتحقيق الرقابة الذاتية		

Source:(Gilbert, 2003, 94)



الشكل (1) مرحلتا التعريف والقياس والتمكين المطلوب في أتموذج DMAIC Source:(Gilbert, 2003, 101, 106)



DMAIC مرحلتا التحليل والتحسين والتمكين المطلوب في اتموذج Source:(Gilbert, 2003, 101, 106)

	المبيطرة -D-			
توليد الحلول	إدارة البيقات	المطابقة	الطامر	
	الْغُرِصة أن المشكلة الكاملة		القرات التطيلية	
	SPC		القرات الإحصائية	
المكونات الأسلسية المكونات الأسلسية	тос	~	القدرات الإبداحية	

الشكل(3) مرحلة السيطرة والتمكين المطلوب في أنموذج DMAIC Source:(Gilbert, 2003, 101, 106

إدارة جودة الخدمات

MANAGEMENT QUALITY SERVICES







www.alwaraq-pub.com